

2026 A L U M I N I U M S Y S T E M S



МИССИЯ КОМПАНИИ

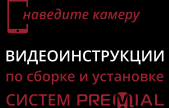
Мы поддерживаем инициативных производителей мебели, чтобы через год у них было больше прибыли, возможностей открывать рабочие места и удовольствия от реализации креативных интерьерных проектов!





НАВИГАЦИЯ ПО КАТАЛОГУ









стр. Pаздвижные нижнеопорные системы PREMIAL и FURNIAL стр. 0 2 6 Узкорамочная система алюминиевых профилей ELEPHANT стр. 034 Фурнитура для шкафов-купе стр. 042 Раздвижная система ЈАМ стр. 048 Распашные механизмы JIN, LIKE R+, PIVOT стр. 057 Навесная система ALUFORCE ADJUST стр. 068 Подвесная беспороговая система FELIX HILARIS стр. Подвесная система последовательного открывания FELIX LENTIS стр. **184** Система складных/сдвижных дверей PLUME стр. 088 Подвесная система синхронного открывания FELIX MIRUM стр. 092 Распашная система для рамочных фасадов CON BISAGRAS стр. 1 0 2 Алюминиевые профили для стеклянных фасадов ESCAPARATE стр. 1 1 2 Алюминиевые профили для кухонных баз CONTEMP стр. 12 Кухонные мойки PREMIAL ORDINARY из стали 0.8 мм стр. 1 2 6 Кухонные мойки PRODIGY и смесители из стали SUS 304 стр. 13 4 Мраморные мойки COSMOS, смесители



Раздвижная нижнеопорная система для шкафов-купе

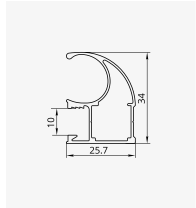


Вертикальный профиль C Premial

асимметричный

длина профиля – 4.8 м, 5.4 м толщина стенок – 1.1 мм



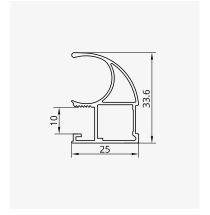


Вертикальный профиль C Classic

асимметричный

длина профиля – 5.4 м толщина стенок – 1 мм

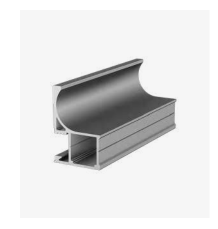


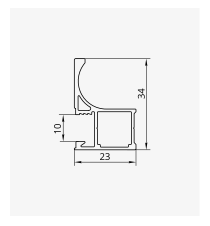


Вертикальный профиль Q

асимметричный

длина профиля – 5.4 м толщина стенок – 1.1 мм



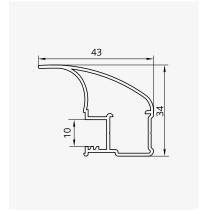


Вертикальный профиль L

асимметричный

длина профиля – 5.4 м толщина стенок – 1.1 мм







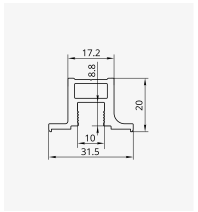
Вертикальный узкий профиль A

новинка

симметричный

длина профиля – 5.4 м толщина стенок – от 1.5 мм до 3.6 мм



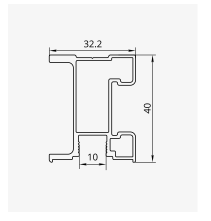


Вертикальный профиль I

симметричный с каналом под кромку

длина профиля – 5.4 м толщина стенок – 1.1 мм



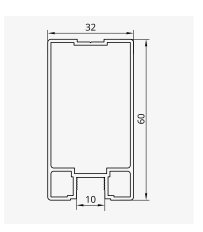


Вертикальный профиль П

симметричный

длина профиля – 5.4 м толщина стенок – 1.1 мм



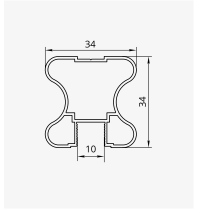


Вертикальный профиль Н

симметричный

длина профиля – 5.4 м толщина стенок – 1.1 мм

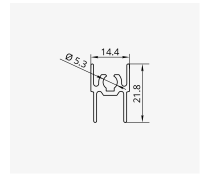




Верхний горизонтальный профиль

длина профиля – 5.9 м

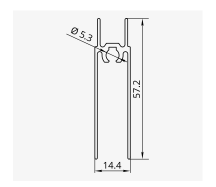




Нижний горизонтальный профиль

длина профиля – 5.9 м

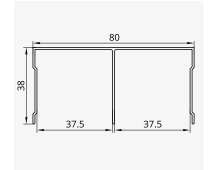




Верхняя направляющая

длина профиля – 5.9 м

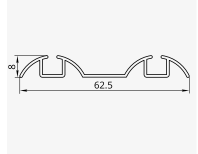




Нижняя направляющая Premial

длина профиля – 5.9 м

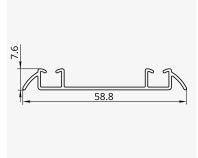




Нижняя направляющая Classic

длина профиля – 5.9 м



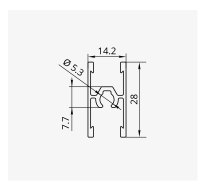




Двусторонний профиль со стяжкой

длина профиля – 5.9 м

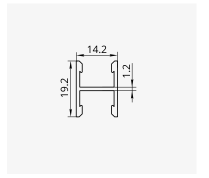




Двусторонний профиль без стяжки

длина профиля – 5.9 м

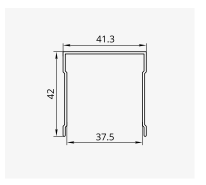




Верхняя направляющая однополозная

длина профиля – 5.9 м

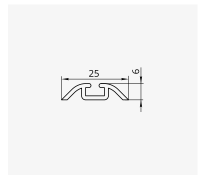




Нижняя направляющая однополозная

длина профиля – 5.9 м





П-образный профиль для торцевания корпуса

длина профиля – 5.9 м



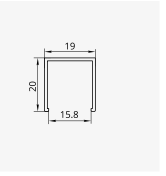
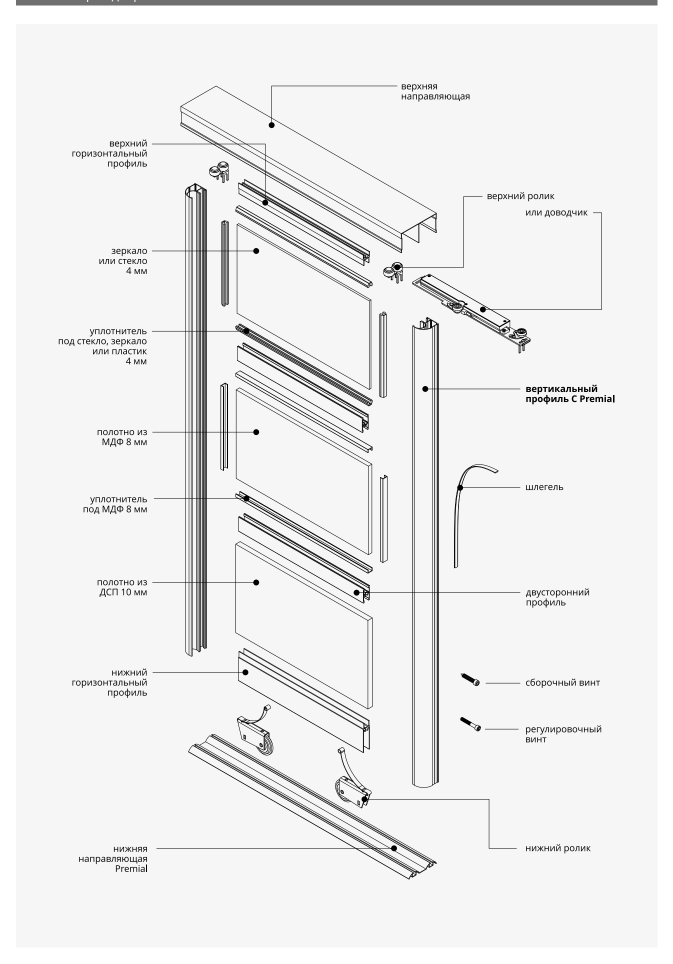


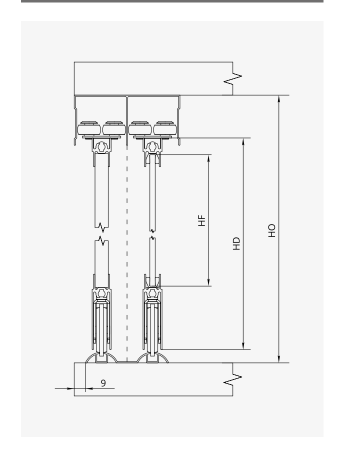
Схема сборки двери

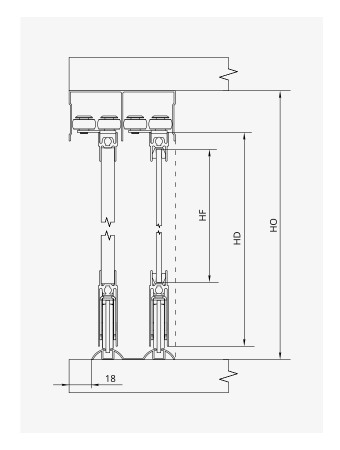




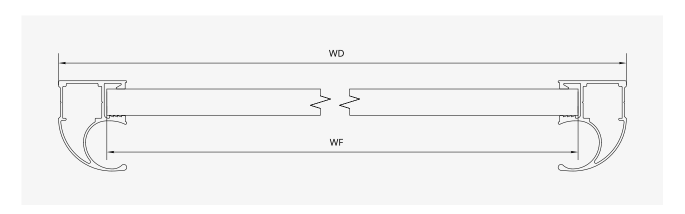
Сечение двери с симметричным профилем

Сечение двери с асимметричным профилем

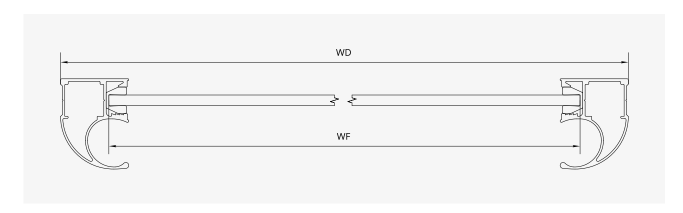




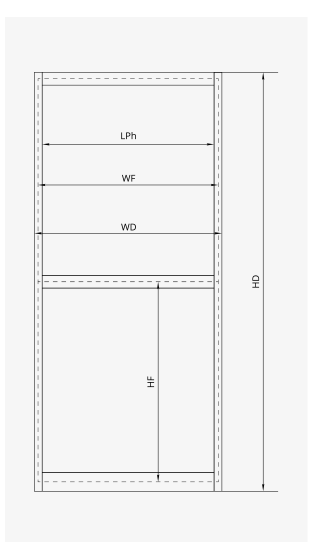
Сечение двери с наполнением из ДСП толщиной 10 мм



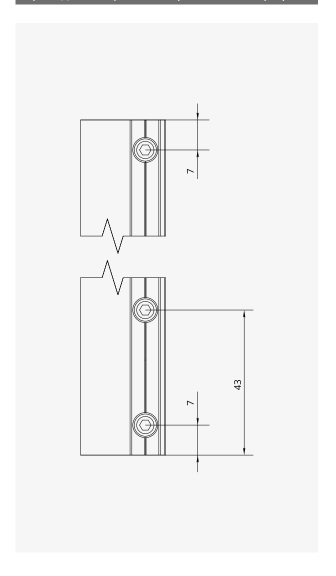
Сечение двери с наполнением из стекла толщиной 4 мм



Размеры двери



Присадка отверстий в вертикальном профиле



Технические характристики дверей-купе

Максимальная ширина двери – 1200 мм Минимальная ширина двери – 550 мм Максимальная высота двери – 2700 мм Максимальный вес одной двери – 75 кг Максимальная толщина наполнения – 10 мм



Онлайн-калькулятор расчета дверей

Условные обозначения

HD	высота двери, мм	LPh	длина горизонтальных и		количество мест	
НО	высота проема, мм	LFII	двусторонних профилей, мм	QO	перекрытий дверей, шт	
WD	ширина двери, мм	NL	длина направляющих, мм	HF	высота наполнения, мм	
wo	ширина проема, мм	QD	количество дверей, шт	WF	ширина наполнения, мм	



Формулы расчета дверей и наполнения для асимметричных профилей

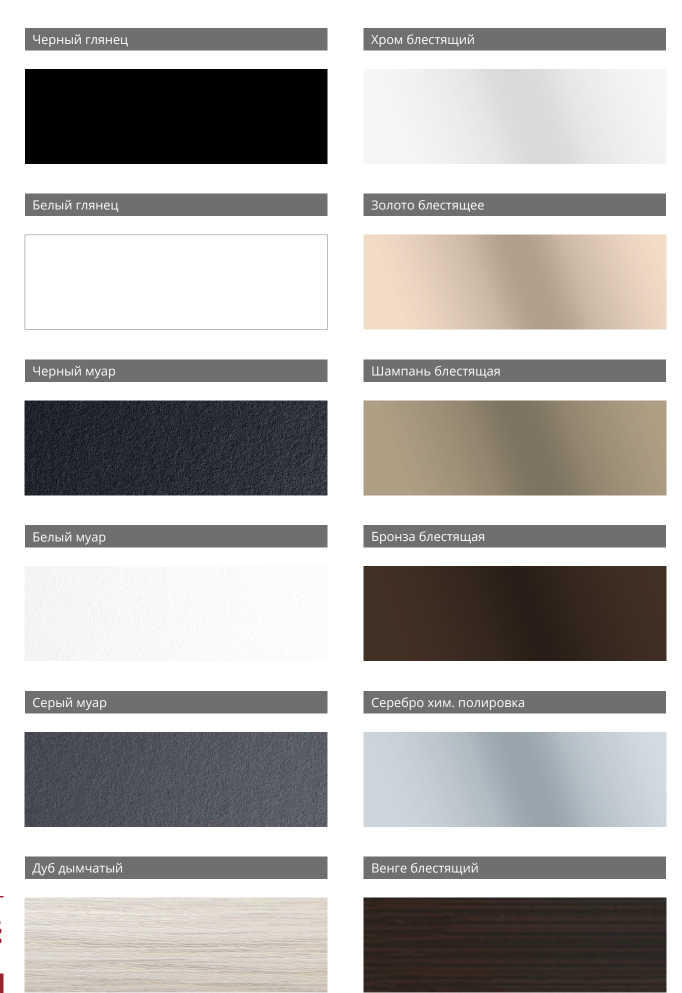
	HD = HO - 40 мм	I Ph = WD - 46 мм	HF (лдсп) = HD – 58 мм
\cap	110 - 110 - 40 MM	LF11 - WD - 40 MM	WF (лдсп) = WD – 30 мм
Q	$WD = \frac{WO + 23 \text{ MM } \times QO}{QD}$	NL = WO - 3 MM	HF (зеркало) = HD – 61 мм
	QD	INC - WO - 3 MINI	WF (зеркало) = WD – 33 мм
	HD = HO – 40 (40) мм	LPh = WD – 52 (50) мм	HF (лдсп) = HD – 58 (58) мм
	110 110 40 (40) MIM	21 11 VVD 32 (30) WW	WF (лдсп) = WD – 36 (34) мм
Premial (Classis)	WD = WO + 26 (25) MM × QO	NI = M/O 2 (2) MA	HF (зеркало) = HD – 61 (61) мм
(Classic)	QD	NL = WO – 3 (3) мм	WF (зеркало) = WD – 39 (37) мм
	HD = HO – 40 мм	LPh = WD – 52 мм	HF (лдсп) = HD – 58 мм
	TID - TIO - 40 IVIVI	LI II - WD - 32 WW	WF (лдсп) = WD – 36 мм
<u> </u>	WD = <u>WO + 43 MM x QO</u>	NL = WO - 3 MM	HF (зеркало) = HD – 61 мм
	QD	INL - VVO - 3 MM	WF (зеркало) = WD– 39 мм

Формулы расчета дверей и наполнения для симметричных профилей

	HD = HO – 40 мм	LPh = WD – 40 мм	HF (лдсп) = HD – 58 мм
٨	110 - 110 - 40 MM	LI II - VVD - 40 MIM	WF (лдсп) = WD – 20 мм
\wedge	$WD = \frac{WO + 20 \text{ MM} \times QO}{QD}$	NL = WO - 3 MM	HF (зеркало) = HD – 61 мм
	QD QD	INL - VVO - 3 MM	WF (зеркало) = WD – 23 мм
	HD = HO – 40 мм	LPh = WD – 68 мм	HF (лдсп) = HD – 58 мм
Н	TID - TIO - 40 WIW	LI II - WD - OO WIW	WF (лдсп) = WD – 50 мм
	$WD = \frac{WO + 34 \text{ MM } \times QO}{QD}$	NL = WO - 3 MM	HF (зеркало) = HD – 61 мм
	QD	INL - WO - 3 MM	WF (зеркало) = WD – 53 мм
	HD = HO – 40 мм	LPh = WD – 80 мм	HF (лдсп) = HD – 58 мм
1	TID - TIO - 40 WIW	LI II - WD - OO WIW	WF (лдсп) = WD – 62 мм
	$WD = \frac{WO + 40 \text{ MM} \times QO}{QD}$	NL = WO – 3 мм	HF (зеркало) = HD – 61 мм
	QD	INL - WO - 3 MM	WF (зеркало) = WD – 65 мм
	HD = HO – 40 мм	LPh = WD – 120 мм	HF (лдсп) = HD – 58 мм
	TID TIC HOLWIN	EITI WO 120 WW	WF (лдсп) = WD – 104 мм
	WD = <u>WO + 60 MM x QO</u>	NL = WO – 3 MM	HF (зеркало) = HD – 61 мм
	QD	INL - VVO - 3 IMIM	WF (зеркало) = WD – 107 мм

PML | PREMIAL

PREMIAL



Вертикальные профили Premial C Premial C Classic Q П Н Длина, м 4.8 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 Белый глянец Черный муар Серый муар Белый муар Графит шелк Хром матовый Шампань матовая Золото матовое Бронза матовая Золото блестящее Шампань блестящая Хром блестящий Бронза блестящая Венге блестящий Черный браш Графит браш Шампань браш Золото браш Серебро браш Латунь браш Серебро хим. полировка Венге темный

Дуб дымчатый



Горизонт проф	гальные рили	Направляющие							Разделительные профили	
верхний	нижний	верхняя Premial	нижняя Premial	нижняя Classic	верхняя однопол.	нижняя однопол.	направляющая Pivot	со стяжкой	без стяжки	
5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•		•	•		•	•	
•	•	•	•	•	•	•		•	•	
•	•	•	•	•				•		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•				•	•	
•	•	•	•		•	•		•	•	
•	•	•	•		•	•	•	•	•	
•	•	•	•		•	•		•	•	
•	•	•	•					•	•	
•	•	•	•		•	•		•	•	
•	•	•	•					•	•	
•	•	•	•					•	•	
•	•	•	•					•	•	
•	•	•	•					•	•	
•	•	•	•					•	•	
•	•	•	•					•	•	
•	•	•	•					•	•	
•	•	•		•					•	
•	•	•		•					•	

PML FURNIAL

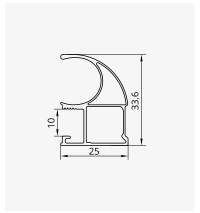
FURNIAL

Вертикальный профиль Furnial Classic

асимметричный

длина профиля – 4.6 м, 4.8 м, 5.4 м толщина стенок – 1 мм



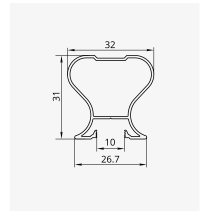


Вертикальный профиль Furnial Omega

симметричный

длина профиля – 5.4 м толщина стенок – 1 мм

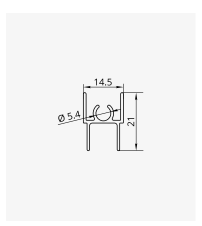




Верхний горизонтальный профиль

длина профиля – 5.9 м

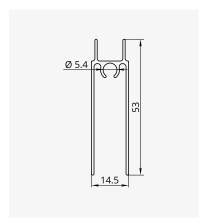




Нижний горизонтальный профиль

длина профиля – 5.9 м





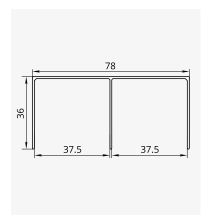




Верхняя направляющая

длина профиля – 5.9 м

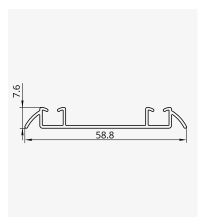




Нижняя направляющая Classic

длина профиля – 5.9 м

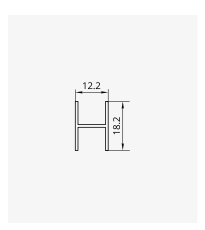




Двусторонний профиль без стяжки

длина профиля – 5.9 м





Описание системы

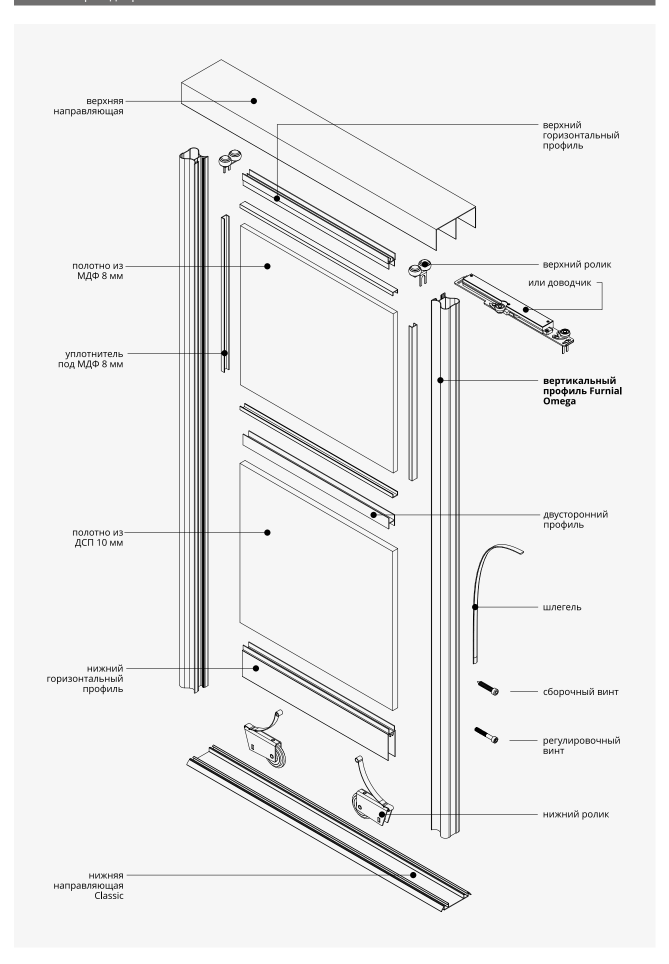


Раздвижная система эконом-сегмента предназначена для серийного производства шкафов-купе.



FURNIAL

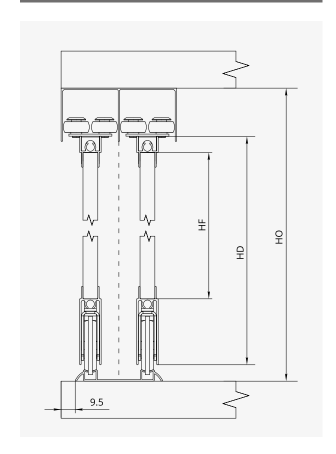
Схема сборки двери

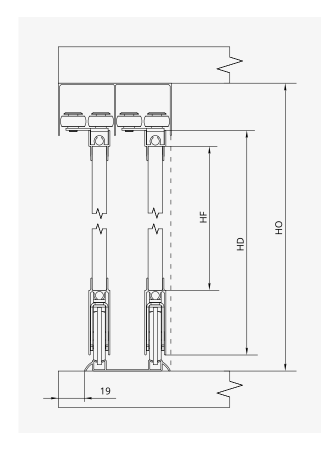




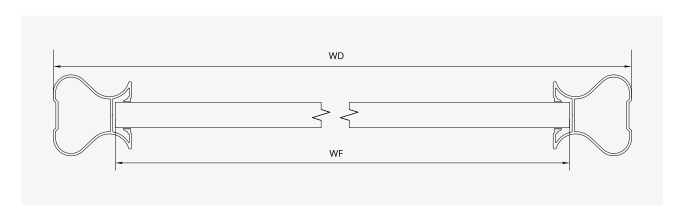
Сечение двери с симметричным профилем

Сечение двери с асимметричным профилем

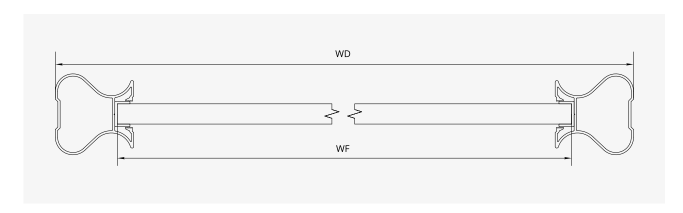




Сечение двери с наполнением из ДСП толщиной 10 мм



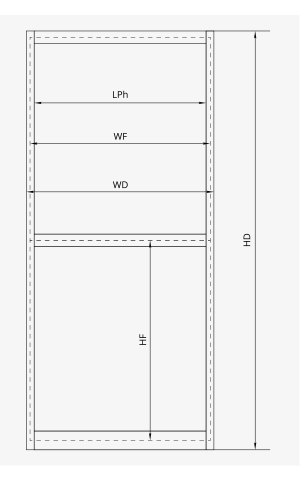
Сечение двери с наполнением из МДФ толщиной 8 мм



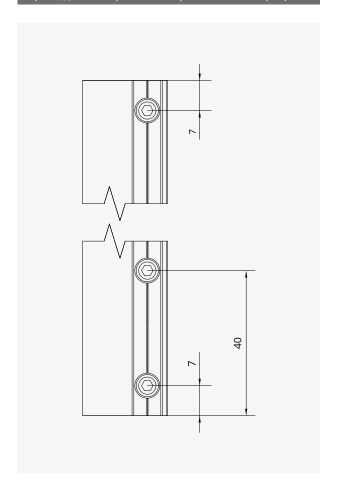
PONIAL FURNIAL

FURNIAL

Размеры двери



Присадка отверстий в вертикальном профиле



Условные обозначения

HD	высота двери, мм	LPh	длина горизонтальных и		количество мест	
НО	высота проема, мм	LFII	двусторонних профилей, мм	QO	перекрытий дверей, шт	
WD	ширина двери, мм	NL	длина направляющих, мм	HF	высота наполнения, мм	
wo	ширина проема, мм	QD	количество дверей, шт	WF	ширина наполнения, мм	

Формулы расчета дверей и наполнения для профилей Furnial

	HD = HO - 36 MM	I Ph = WD - 50 мм	HF (лдсп) = HD – 56 мм
Furnial	пр – по – 30 мм	LPII - VVD - 30 MM	WF (лдсп) = WD – 34 мм
Classic	$WD = \frac{WO + 25 \text{ MM } \times QO}{OD}$	NL = WO – 3 мм	HF (зеркало) = HD – 58 мм
	QD	NL - WO - 3 MM	WF (зеркало) = WD – 36 мм
	HD = HO - 36 мм	I Ph = WD – 62 мм	HF (лдсп) = HD – 56 мм
Furnial	110 - 110 - 30 MM	LFII - VVD - OZ MIMI	WF (лдсп) = WD – 48 мм
Omega	$WD = \frac{WO + 31 \text{ MM } \times QO}{QD}$	NI = WO - 3 MM	HF (зеркало) = HD – 58 мм
	QD	NL - WO - 3 MM	WF (зеркало) = WD – 50 мм



Технические характеристики дверей-купе

Максимальная ширина двери – 900 мм Максимальная высота двери – 2700 мм Максимальный вес одной двери – 50 кг Максимальная толщина наполнения – 10 мм



Онлайн-калькулятор расчета дверей

Таблица соответствия декоров профилям

Палитру декоров смотрите на страницах 14-15.

профиль	длина,м	Хром матовый	Черный муар	Белый глянец	Шампань матовая	Бронза матовая	Золото матовое
	4.6	•					
Вертикальные профили Furnial Classic	4.8	•	•	•	•	•	•
	5.4	•	•	•	•	•	•
Вертикальный профиль Furnial Omega	5.4	•		•	•	•	
Верхний горизонтальный профиль	5.9	•	•	•	•	•	•
Нижний горизонтальный профиль	5.9	•	•	•	•	•	•
Верхняя направляющая	5.9	•	•	•	•	•	•
Нижняя направляющая	5.9	•	•	•	•	•	•
Двусторонний профиль без стяжки	5.9	•	•	•	•	•	•



ELEPHANT

Узкорамочная система алюминиевых профилей для шкафов-купе



POUL ELEPHANT

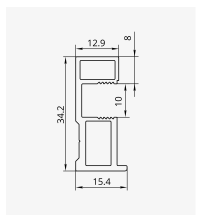
ELEPHANT

Вертикальный профиль САТ

асимметричный

длина профиля – 5.4 м толщина стенок – от 1.3 мм до 2 мм ширина видимой части – 13 мм



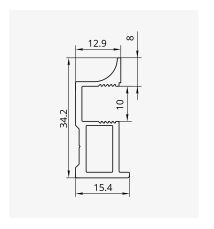


Вертикальный профиль FOX

асимметричный

длина профиля – 5.4 м толщина стенок – от 1.3 мм до 2 мм ширина видимой части – 13 мм



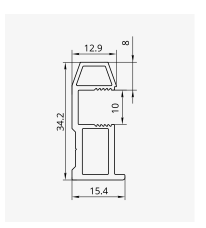


Вертикальный профиль FISH

асимметричный

длина профиля – 5.4 м толщина стенок - от 1.3 мм до 2 мм ширина видимой части – 13 мм



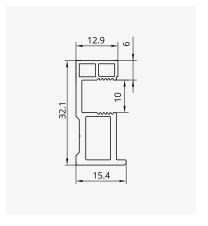


Вертикальный профиль FROG

асимметричный

длина профиля – 5.4 м толщина стенок – от 1.3 мм до 2 мм ширина видимой части – 13 мм





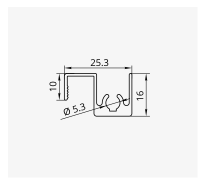




Верхний горизонтальный профиль Elephant

длина профиля – 5.9 м

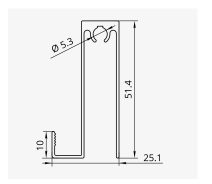




Нижний горизонтальный профиль Elephant

длина профиля – 5.9 м

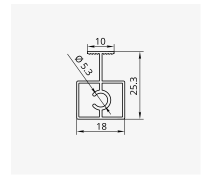




Двусторонний профиль со стяжкой Elephant

длина профиля – 5.9 м

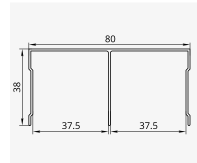




Верхняя направляющая Premial

длина профиля – 5.9 м

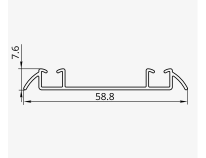




Нижняя направляющая Classic

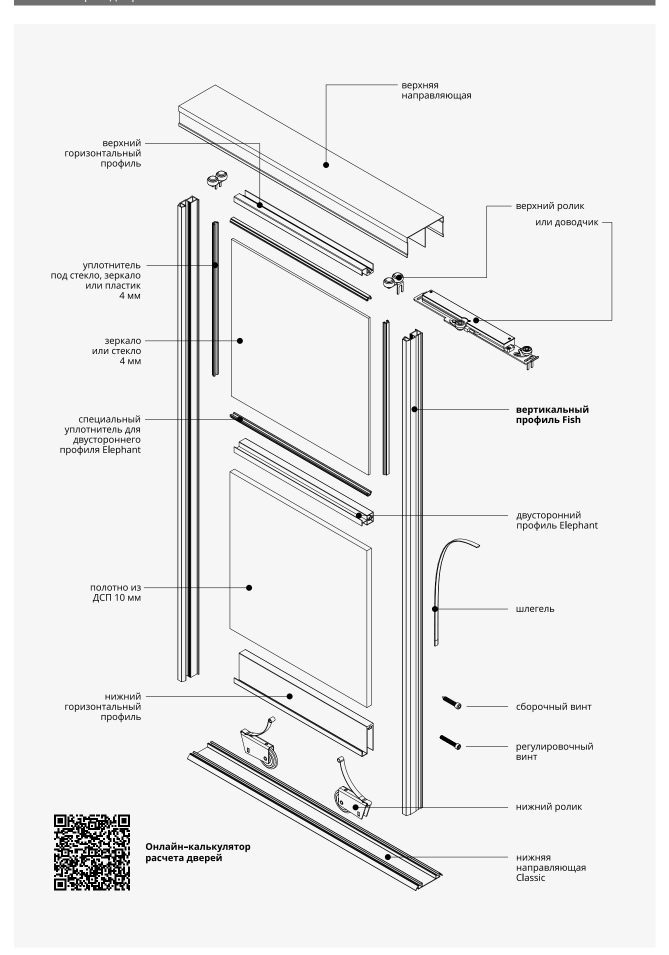
длина профиля – 5.9 м





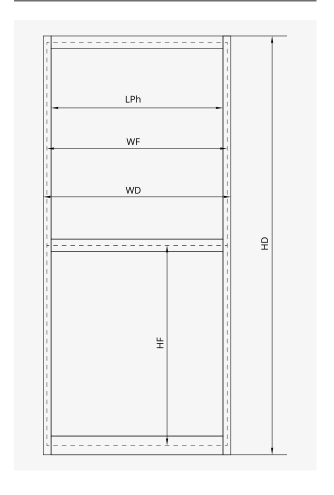
ELEPHANT

Схема сборки двери

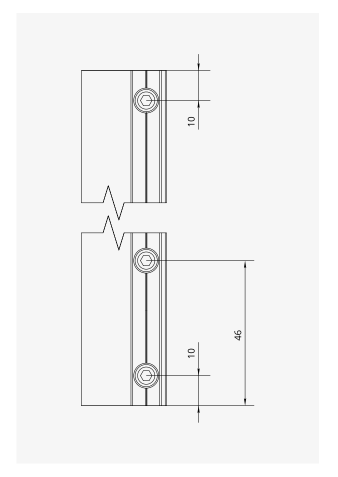




Размеры двери



Присадка отверстий в вертикальном профиле



Технические характеристики дверей-купе

Максимальная ширина двери – 1200 мм Максимальная высота двери – 2700 мм

Максимальный вес одной двери – 75 кг Максимальная толщина наполнения – 10 мм

Формулы расчета дверей и наполнения для профилей Elephant

Fish Cat Fox Frog	HD = HO - 40 MM	LPh = WD - 25 мм	HF (лдсп) = HD – 3 мм
	11D - 110 - 40 MIM	EI II - VVD - 25 MINI	WF (лдсп) = WD – 3 мм
	WD = <u>WO + 13 mm x QO</u>	NL = WO – 1 мм	HF (зеркало) = HD – 5 мм
	QD QD	INC - VVO - I MIM	WF (зеркало) = WD – 5 мм

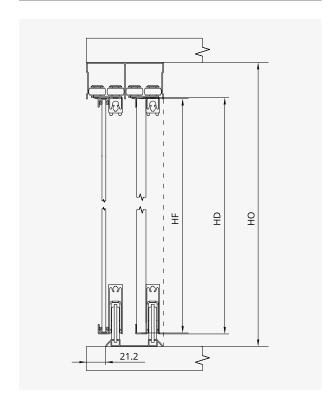
Условные обозначения

HD	высота двери, мм	LPh	длина горизонтальных и двусторонних профилей, мм		количество мест перекрытий дверей, шт	
НО	высота проема, мм	LFII				
WD	ширина двери, мм	NL	длина направляющих, мм	HF	высота наполнения, мм	
WO	ширина проема, мм	QD	количество дверей, шт	WF	ширина наполнения, мм	

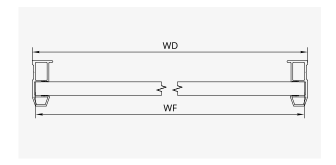
TIMP ELEPHANT

ELEPHANT

Сечение двери по вертикали



Сечение двери с ДСП толщиной 10 мм



Сечение двери со стеклом толщиной 4 мм



Таблица соответствия декоров профилям

		Вертикальные Горизонтальные офили Elephant профили		Направл	пяющие	Двусторонние профили			
	Fish	Cat	Fox	Frog	верхний	нижний	верхняя Premial	нижняя Classic	со стяжкой
Длина,м	5.4	5.4	5.4	5.4	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9
Черный глянец	•	•		•	•	•	•	•	•
Белый глянец	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Черный муар	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Белый муар	•	•	•		•	•	•	•	•
Графит шелк	•	•	•		•	•	•	•	•
Хром матовый	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Серебро браш	•	•	•		•	•	•	•	•
Графит браш	•	•	•		•	•	•	•	•
Шампань браш	•	•	•		•	•	•	•	•
Золото браш	•	•	•		•	•	•	•	•
Черный браш	•	•	•		•	•	•	•	•
Латунь браш	•	•	•		•	•	•	•	•







Комплектующие для дверей шкафов-купе



ФУРНИТУРА

Стальные универсальные доводчики Premial Soft усиленный и для легких дверей

симметричный, асимметричный подходит для систем: Premial, Furnial, Elephant

Комплектация:

- 1 доводчик левый
- 2 доводчик правый
- 3 активатор с комплектом креплений к верхней направляющей (2 шт)
- 4 фиксатор доводчика к верхнему горизонтальному профилю (2 шт)
- 5 винт сборочный 6х35 мм (2 шт)

Характеристики

усиленного доводчика:

- ширина двери: от 800 до 1000 мм
- используется в направляющих: 37.5 мм и 39 мм
- максимальный вес двери: 30-40 кг

Характеристики

доводчика для легких дверей:

- ширина двери: от 600 до 900 мм
- используется в направляющих: 37.5 мм и 39 мм
- максимальный вес двери: 20-30 кг



Видеоинструкция по установке доводчика

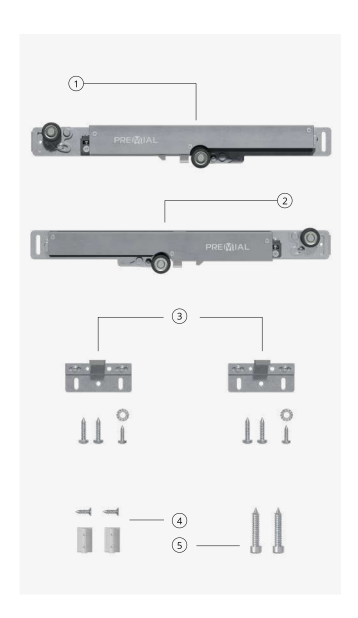
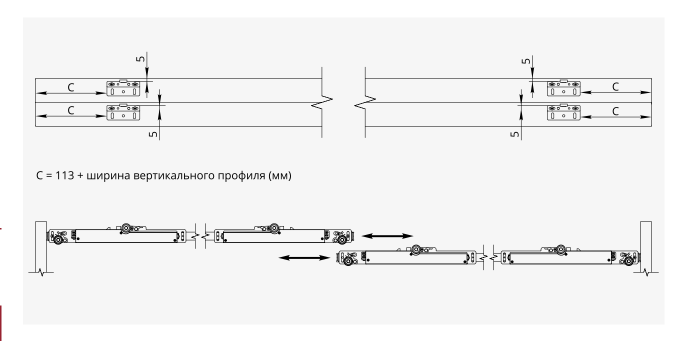
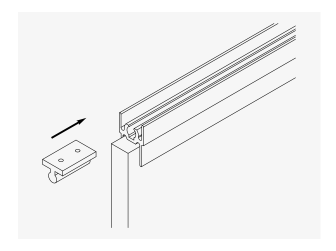


Схема расположения активаторов и доводчиков

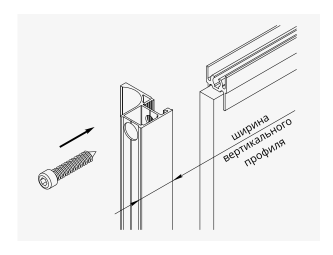




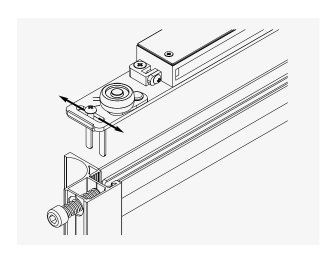
Порядок установки доводчика в шкаф-купе



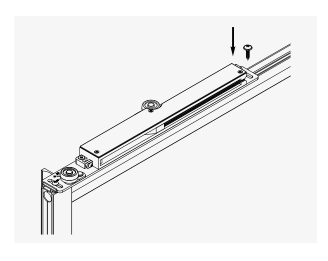
Установите фиксатор доводчика в верхний горизонтальный профиль.



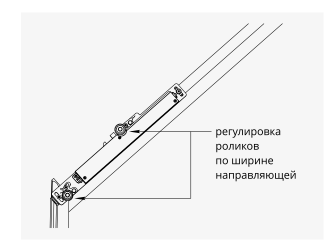
Соедините вертикальный профиль с верхним горизонтальным профилем.



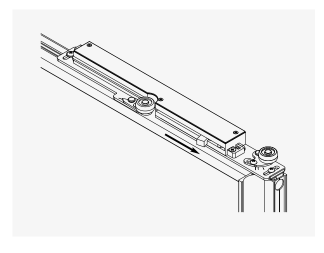
Отрегулируйте доводчик по типу вертикального профиля (симметричный, асимметричный).



Закрепите доводчик на фиксаторе, находящемся в верхнем горизонтальном профиле.



Отрегулируйте ролики доводчика относительно ширины верхней направляющей.



Взведите механизм доводчика в крайнее правое положение до упора.

ФУРНИТУРА

Комплект роликов Premial Red и Premial Grey

Комплектация:

- верхние ролики 2 шт
- нижние ролики 2 шт
- винт сборочный 6х35 мм 4 шт
- винт регулировочный 2 шт

Характеристики:

- допустимая нагрузка на пару 60 кг
- толщина корпуса нижнего ролика 1.5 мм
- тип: симметричные, асимметричные
- нижний ролик из термопласта с усиленным закрытым подшипником
- верхний ролик с закрытым подшипником и амортизатором из силикона
- заявленный срок службы ролика 70 000 циклов



Комплект роликов PML Mule

Комплектация:

- верхние ролики 2 шт
- нижние ролики 2 шт
- винт сборочный 6х35 мм 4 шт
- винт регулировочный 2 шт

Характеристики:

- допустимая нагрузка на пару 60 кг
- толщина корпуса нижнего ролика 1.5 мм
- тип: симметричные, асимметричные
- нижний ролик из термопласта с усиленным закрытым подшипником
- верхний ролик с пылезащищенным подшипником (опрессовка на втулку) и покрытием РОМ – термопласт
- заявленный срок службы ролика 70 000 циклов



Комплект роликов Double Premium

Комплектация:

- верхние ролики 2 шт
- нижние ролики 2 шт
- винт сборочный 6х35 мм 4 шт
- винт регулировочный 2 шт

Характеристики:

- допустимая нагрузка на пару 100 кг
- тип: симметричные, асимметричные
- нижний ролик из РОМ-термопласта
- верхний ролик с закрытым подшипником и амортизатором из силикона
- заявленный срок службы ролика 100 000 циклов





Комплект роликов Lux

Комплектация:

- верхние ролики 2 шт
- нижние ролики 2 шт
- винт сборочный 6х35 мм 4 шт
- винт регулировочный 2 шт

Характеристики:

- допустимая нагрузка на пару 35 кг
- толщина корпуса нижнего ролика 1.2 мм
- тип: симметричные, асимметричные
- нижний ролик из термопласта с открытым подшипником
- заявленный срок службы ролика 35 000 циклов



Фурнитура для системы Elephant

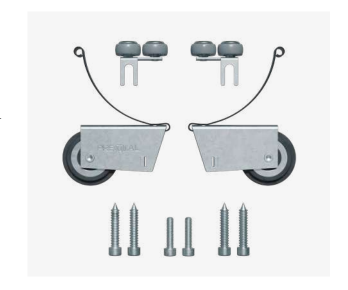
Комплект роликов Elephant

Комплектация:

- верхние ролики 2 шт
- нижние ролики 2 шт
- винт сборочный 6х35 мм 4 шт
- специальный регулировочный винт Elephant 2 шт

Характеристики:

- допустимая нагрузка на пару 60 кг
- толщина корпуса нижнего ролика 1.5 мм
- тип: асимметричные
- нижний ролик из термопласта с усиленным закрытым подшипником
- верхний ролик с закрытым подшипником и амортизатором из силикона
- заявленный срок службы ролика 70 000 циклов



Специальный уплотнитель для двустороннего профиля Elephant

Цвета: прозрачный, черный



Ручка для плоских дверей Elephant PAW

Наклеивается на плоскость наполнения (вставку двери)

Материал: алюминий Самоклеющаяся основа Видимая ширина - 9 мм Высота – 6 мм Цвет: серебро



ФУРНИТУРА

Уплотнитель в нижнюю направляющую



Уплотнитель «елочка» под стекло 4 мм



Уплотнитель под плиту МДФ и ЛДСП 8 мм



Уплотнитель под стекло и пластик 4 мм



Стальной нижний стопор



Пластиковый верхний стопор



Шлегель 7 x 6 мм



Шлегель 9 х 4 мм



Шлегель полиуретановый 9 x 6 мм



Прищепка для шлегеля Invisible



Фурнитура для дверей из плитных материалов: ЛДСП 16 мм, МДФ 16 мм, 18 мм

Комплект роликов PML 16Un

Ширина двери: 500-1100 мм Высота двери: 800-2700 мм Монтируются на дверное полотно Горизонтальные профили не требуются

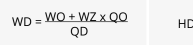
Комплектация:

- верхние ролики 2 шт • нижние ролики – 2 шт
- ключ-шестигранник

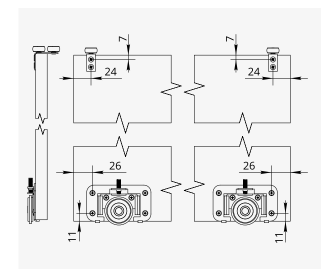
Характеристики:

- допустимая нагрузка на пару до 50 кг
- материал корпуса легированная сталь 2 мм
- подшипник закрытого типа
- заявленный срок службы ролика 40 000 циклов





WD	ширина двери
wo	ширина проема
WZ	ширина места перекрытия (произвольная)
QO	количество мест перекрытий
QD	количество дверей
HD	высота двери
НО	высота проема



Комплект роликов Ali - 731

Ширина двери: 500-1100 мм Высота двери: 800-2700 мм Монтируются на дверное полотно Горизонтальные профили не требуются

Комплектация:

- верхние ролики 2 шт
- нижние ролики 2 шт

Характеристики:

- допустимая нагрузка на пару до 50 кг
- материал корпуса фторопласт
- подшипник закрытого типа
- заявленный срок службы ролика 30 000 циклов





Раздвижная система для шкафов-купе на скрытых врезных направляющих



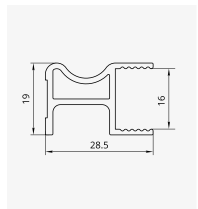


Вертикальный профиль JAM

асимметричный

длина профиля – 5.4 м толщина стенок – 1.5 мм

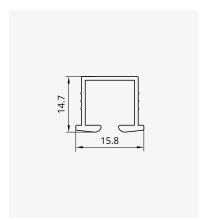




Направляющая ЈАМ

длина профиля – 6 м

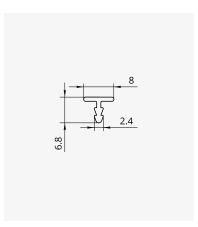




Врезной разделительный профиль

длина профиля – 5.9 м

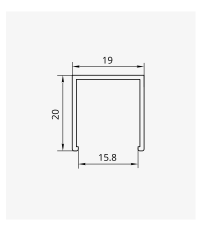




П-образный профиль для торцевания корпуса

длина профиля – 5.9 м







Комплект механизмов системы Jam

Комплект доводчиков на одну дверь

доводчик - 2 шт



Комплект роликов на одну дверь

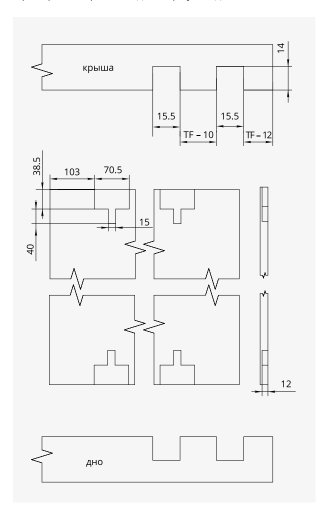
ролик универсальный с покрытием РОМ-термопласт в стальном корпусе – 4 шт

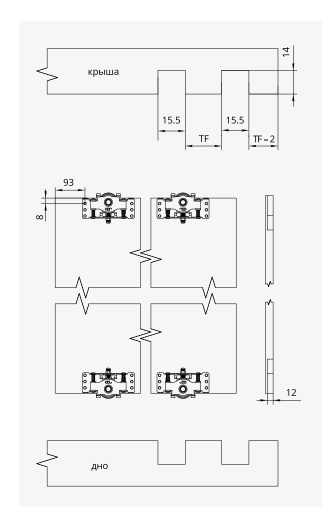
заявленный срок службы ролика – 50 000 циклов



Присадки под ролики и направляющие

Фрезеровки крыши и дна корпуса одинаковые.



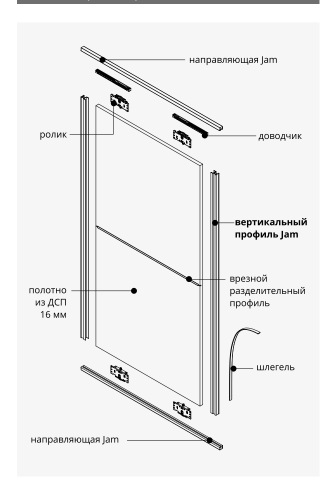




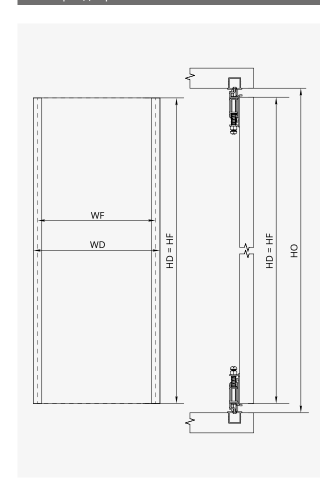
Технические характеристики дверей-купе

Ширина двери – до 1200 мм. Высота двери – до 2700 мм. Максимальный вес одной двери – 45 кг. Толщина дверного полотна – от 16 мм. Толщина крыши и корпуса шкафа – от 22 мм. Горизонтальные профили не требуются.

Схема сборки двери



Размеры двери



Формулы расчета дверей и наполнения для системы Jam

с вертикальным профилем	без вертикального профиля	HD = HO - 15 мм	
WF (лдсп) = WD – 28 мм	WF (лдсп) = WD	110 - 110 - 13 MM	
WD = <u>WO +10 MM x QO</u>	WD = WO + 28.5 MM x QO	NL = WO	
$WD = \frac{WO + 10 \text{ MM x QO}}{QD}$	$WD = \frac{WO + 28.5 \text{ MM x QO}}{QD}$	HF (лдсп) = HD	

Условные обозначения

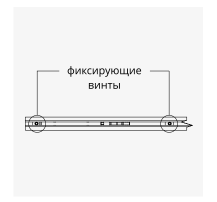
HD	высота двери, мм	TF	толщина наполнения, мм	QO	количество мест перекрытий дверей, шт
НО	высота проема, мм				
WD	ширина двери, мм	NL	длина направляющих, мм	HF	высота наполнения, мм
WO	ширина проема, мм	QD	количество дверей, шт	WF	ширина наполнения, мм



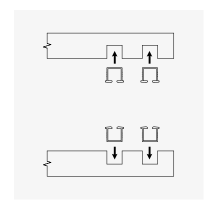
Инструкция по установке системы Jam



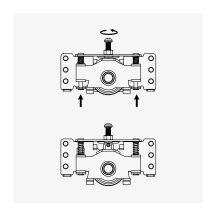
1. Установите доводчики в верхнюю или нижнюю направляющую до установки направляющих в корпус шкафа.



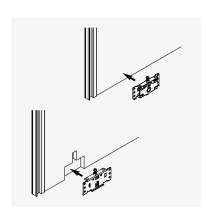
2. Зафиксируйте доводчики ближе к боковым стойкам корпуса с помощью фиксирующих винтов под шестигранник, находящихся в доводчиках.



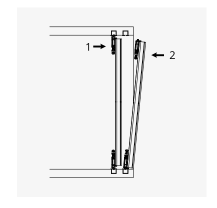
3. Во фрезерованные пазы дна и крыши корпуса шкафа с помощью киянки установите направляющие.



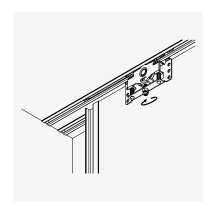
4. Перед установкой роликов на полотно двери выкрутите винты и приподнимите колеса до щелчка.



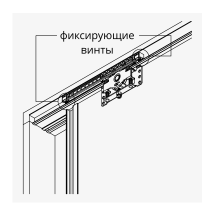
5. Установите ролики выбранным способом (с фрезеровкой или без фрезеровки) на полотно двери.



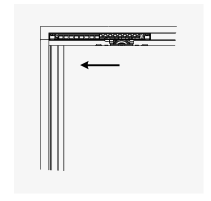
6. Установите двери на направляющие. Сначала внутренние, затем внешние.



7. После установки дверей закрутите винты на роликах до полной фиксации дверей в направляющих.



8. Выкрутите фиксирующие винты на доводчиках с помощью шестигранника.



9. Сдвиньте доводчики в такое положение, чтобы двери прилегали к своим боковым стойкам, и зафиксируйте доводчики, закрутив винты.



JIN, LIKE R+, PIVOT

Распашные механизмы



JIN, LIKE R+, PIVOT

Распашной механизм Premial Pivot для антресольных и узких дверей

комплект - 2 шт

Крепится в вертикальный профиль и распашную направляющую. Является петлей для распашной поворотной системы.

Характеристики:

- используется только с асимметричными вертикальными профилями Premial C и Premial L
- максимальная ширина двери 600 мм
- максимальная высота двери 2700 мм
- максимальный вес двери 30 кг
- используется с распашной направляющей



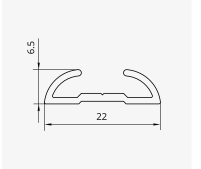
Распашная направляющая

длина профиля - 5.9 м



Наведите камеру, чтобы посмотреть расчеты, схему сборки и порядок монтажа





Распашной механизм Premial Like R+

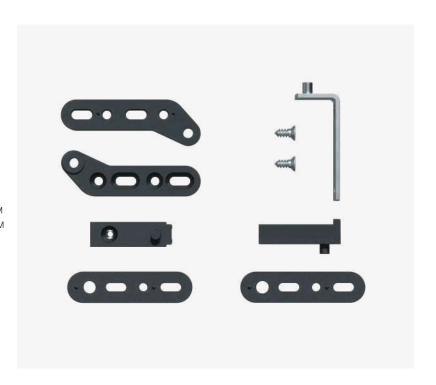
Возможно использование для сборки рамки двери двух верхних горизонтальных профилей Premial.

Характеристики:

- используется только с асимметричными вертикальными профилями Premial C и Premial L
- максимальная ширина двери 600 мм
- максимальная высота двери 2700 мм
- максимальный вес двери 30 кг
- используется без распашной направляющей



Наведите камеру, чтобы посмотреть расчеты, схему сборки и порядок монтажа





Усиленный распашной механизм Premial Jin

Возможно использование для сборки рамки двери двух верхних горизонтальных профилей Premial

Комплектация:

- 1 нижняя опорная Р-пластина утолщенная 5.5 мм
- 2 верхняя опорная Р-пластина тонкая 3 мм
- 3 нижний опорный винт-ось
- 4 верхний крепежный винт-ось
- 5 ось стопора стальная (2 шт)
- 6 стопор пластиковый с фторопластовым амортизатором (2 шт)
- 7 верхняя крепежная D-пластина
- 8 нижняя крепежная D–пластина
- 9 шайба (2 шт)

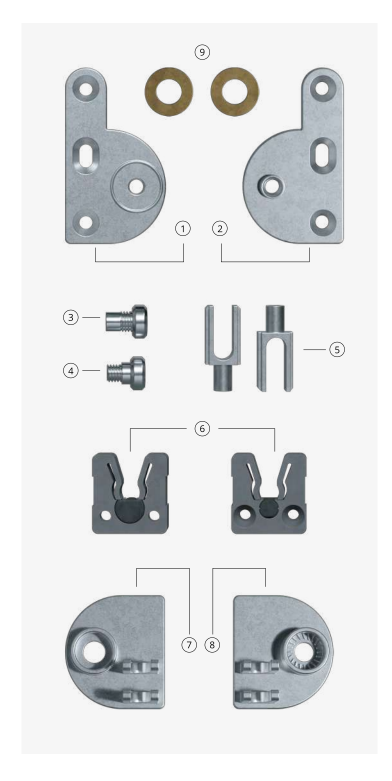
Характеристики:

- используется только с асимметричными вертикальными профилями C Premial и C Classic
- максимальная ширина двери 700 мм
- максимальная высота двери 2700 мм
- максимальный вес двери 40 кг
- используется без распашной направляющей

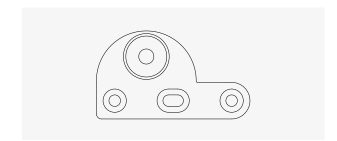
При сборке рамки двери с верхним и нижним горизонтальными профилями ширину вставки расчитывайте по формулам со стр. 13



Наведите камеру, чтобы посмотреть расчеты, схему сборки и порядок монтажа

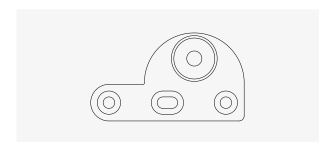


Правая опорная пластина



Дверь открывается вправо.

Левая опорная пластина

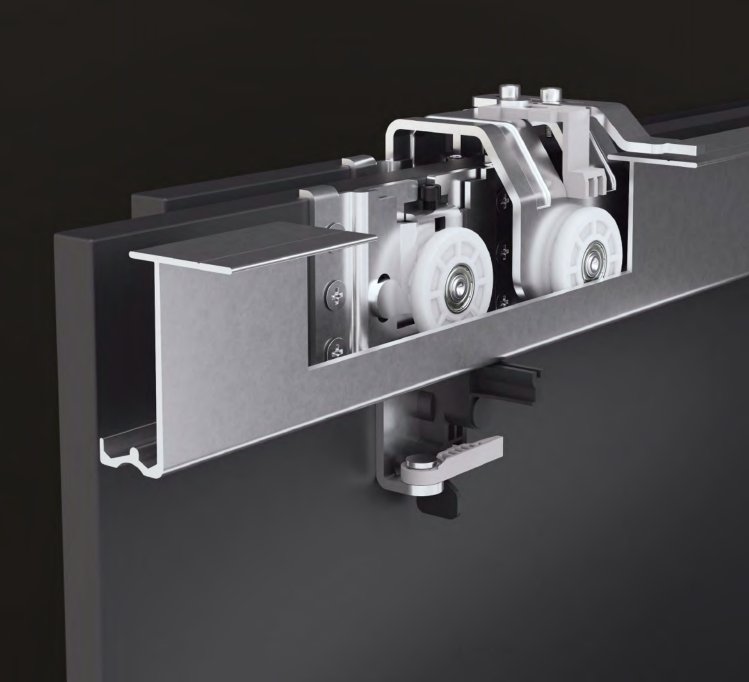


Дверь открывается влево.



ALUFORCE ADJUST

Навесные системы



PML | ALUFORCE ADJUST

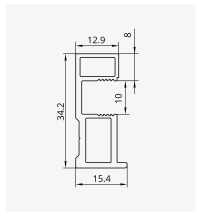
ALUFORCE ADJUST

Вертикальный профиль САТ

асимметричный

длина профиля – 5.4 м толщина стенок – от 1.3 мм до 2 мм ширина видимой части – 13 мм



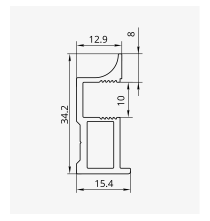


Вертикальный профиль FOX

асимметричный

длина профиля – 5.4 м толщина стенок – от 1.3 мм до 2 мм ширина видимой части – 13 мм



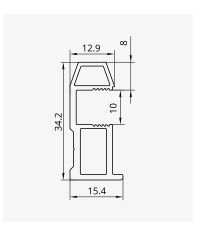


Вертикальный профиль FISH

асимметричный

длина профиля – 5.4 м толщина стенок - от 1.3 мм до 2 мм ширина видимой части – 13 мм

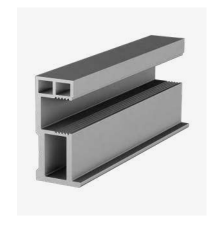


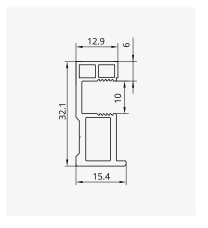


Вертикальный профиль и профиль внутренней двери **FROG**

асимметричный

длина профиля - 5.4 м толщина стенок – от 1.3 мм до 2 мм ширина видимой части – 13 мм



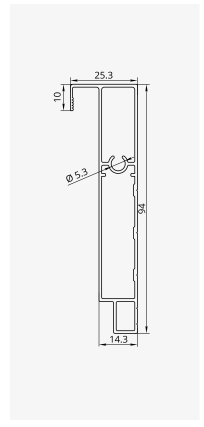




Верхний горизонтальный профиль

длина профиля – 5.9 м

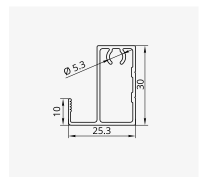




Нижний горизонтальный профиль

длина профиля – 5.9 м

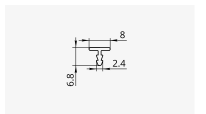




Врезной разделительный профиль для безрамочной системы

длина профиля – 5.9 м

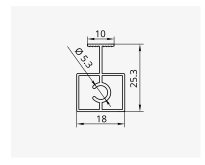




Двусторонний профиль со стяжкой Elephant

длина профиля – 5.9 м





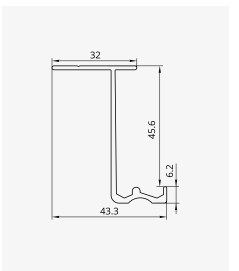
PML | ALUFORCE ADJUST

ALUFORCE ADJUST

Верхняя направляющая

длина профиля – 5.9 м

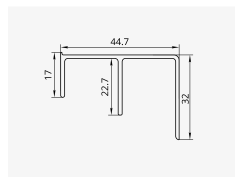




Нижняя направляющая

длина профиля – 5.9 м





Уплотнитель Elephant

Ручка Elephant PAW

Заглушки







Линейка комплектов профилей по ширине шкафа

На 2-х дверный шкаф	На 3-х дверный шкаф	На 4-х дверный шкаф
1665 мм	2500 мм	3900 мм
1930 мм	2910 мм	3900 MM
2500 мм	3320 мм	4165 мм
2910 мм	3900 мм	4103 MM





Технические характристики дверей-купе

Ширина двери – от 800 мм до 1200 мм. Высота двери до 2700 мм. Максимальный вес одной двери – 40 кг. Механизмы шкафа полностью скрыты за фасадами. Толщина наполнения двери в рамочной системе **ADJUST FRAME** от 4 до 10 мм. Толщина полотна двери в безрамочной системе **ADJUST PLANE** до 19 мм.



Онлайн-калькулятор расчета дверей

Черный глянец	Белый глянец
Черный муар	Хром матовый

Таблица соответствия декоров профилям

			альны Elepha			тальные)или	Направляющие		Двусторонние профили	
	Fish	Cat	Fox	Frog	верхний	нижний	верхняя	РЕМЕНИЯ	Elephant со стяжкой	врезной т-образный
длина,м	5.4	5.4	5.4	5.4	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9
Черный глянец	•	•		•	•	•	черный анод	черный анод	•	•
Белый глянец	•	•	•	•	•	•	хром матовый	хром матовый	•	•
Черный муар	•	•	•	•	•	•	черный анод	черный анод	•	•
Хром матовый	•	•	•	•	•	•	хром матовый	хром матовый	•	•

ALUFORCE ADJUST

Комплект механизмов навесной системы Aluforce Adjust с регулировкой

Регулировка дверей производится на верхнем ролике. Диапазон регулировки двери по высоте – 8 мм. Регулировка по глубине – на нижнем ролике.



















Комплектация

		На 2-х дверный шкаф	На 3-х дверный шкаф	На 4-х дверный шкаф
1	Верхний ролик внешней двери	2 шт	2 шт	4 шт
2	Верхний ролик внутренней двери	2 шт	4 шт	4 шт
3	Нижний ролик внешней двери	2 шт	2 шт	4 шт
4	Нижний ролик внутренней двери	2 шт	4 шт	4 шт
5	Опорная планка	2 шт	2 шт	4 шт
6	Стопор для средней двери	-	1 шт	-
7	Комплект доводчиков	2 шт	2 шт	4 шт

Количество саморезов и сборочных винтов соответствуют количеству дверей в комплекте.

Соотношение вертикальных профилей Elephant в шкафах

	Внешняя дверь	Внутренн	няя дверь
	Fox, Fish, Cat, Frog	Fox, Fish, Cat, Frog	Frog
2-х дверный шкаф	2 х 2.7 м	1 х 2.7 м	1 х 2.7 м
3-х дверный шкаф	2 х 2.7 м	2 х 2.7 м	2 x 2.7 м
4-х дверный шкаф	4 x 2.7 м	2 x 2.7 м	2 x 2.7 м

Выпрямитель фасадов для цельноплитных дверей

Устанавливается на полотно двери толщиной от 16 мм высотой – от 2200 мм до 2700 мм шириной – от 600 мм до 1200 мм

Глубина паза под чашу выпрямителя – 10 мм



Инструкция по установке выпрямителя фасадов



ALUFORCE ADJUST

Схема наложения фасадов на корпус 2-х дверного шкафа

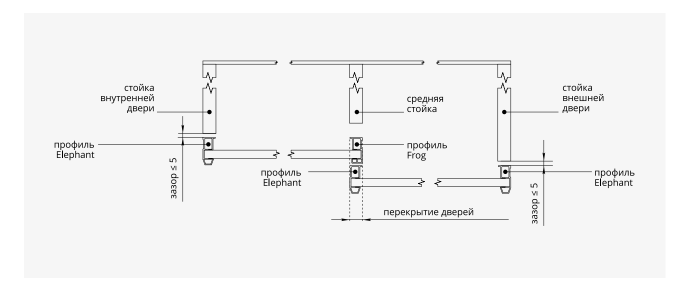


Схема наложения фасадов на корпус 3-х дверного шкафа

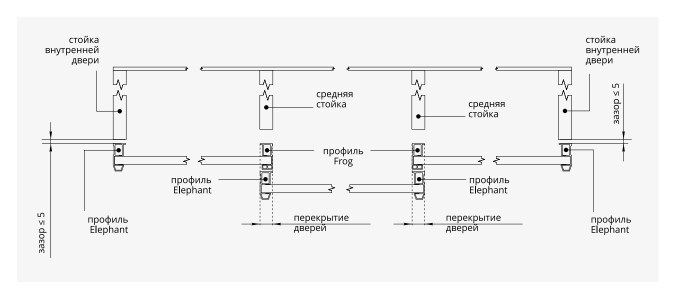
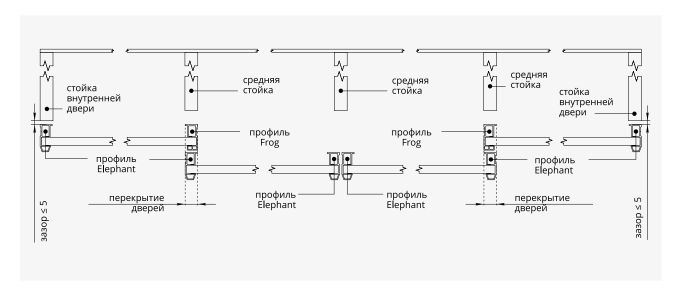


Схема наложения фасадов на корпус 4-х дверного шкафа





Условные обозначения

SO	ширина стойки внешней двери, мм
SI	ширина стойки внутренней двери, мм
SM	ширина средней стойки, мм
DT	глубина крыши, мм
DC	глубина шкафа, мм
DB	глубина дна, мм
НВ	высота цоколя, мм

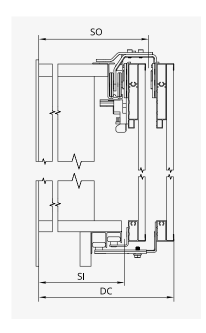
Схема сборки корпуса шкафа



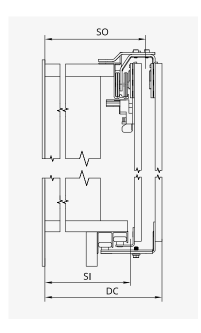
Формулы расчета корпуса шкафа

Для рамочной системы	DT = SI – 24 мм	DB = DT + 20 MM	
SI = SO – 43 MM	D1 - 31 - 24 MM		
Для безрамочной системы	SM = DT – 20 мм	НВ ≥ 50 мм	
SI = SO – 32 MM	31VI - DT - 20 MM	⊓D ≥ DMM	

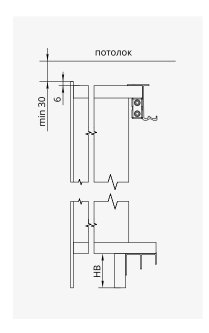
Рамочная дверь



Безрамочная дверь



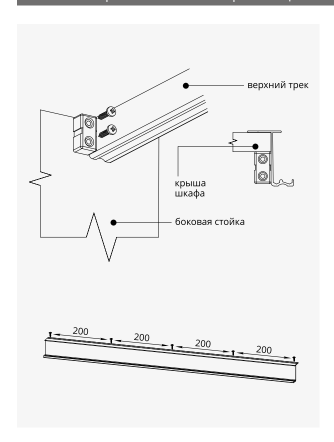
Корпус шкафа



Минимальное расстояние от потолка помещения до верха шкафа – 30 мм. Крыша шкафа вкладная, устанавливается на 6 мм ниже боковых стоек. Максимальная глубина корпуса равна ширине стойки внешней двери (SO). Высота цоколя (НВ) должна быть не менее 50 мм.

ALUFORCE ADJUST

Установка верхней и нижней направляющих



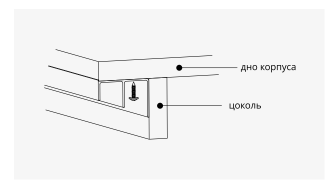
Опорная планка устанавливается за верхнюю направляющую, крепится к боковой стойке. Используйте крепежные уголки при необходимости.

Верхняя направляющая крепится к крыше через каждые 200 мм.

Устанавливается перед окончательной сборкой корпуса шкафа.

Нижняя направляющая крепится под дно корпуса, вплотную к цоколю.

Устанавливается перед окончательной сборкой корпуса шкафа.



Стопор-позиционер средней двери

Входит в комплект механизмов для трехдверных шкафов. Предназначен для фиксации положения центральной двери в трехдверных шкафах.

Устанавливается после навешивания дверей.



Видеоинструкция по установке стопора средней двери



Комплект доводчиков Aluforce Adjust

Комплектация:

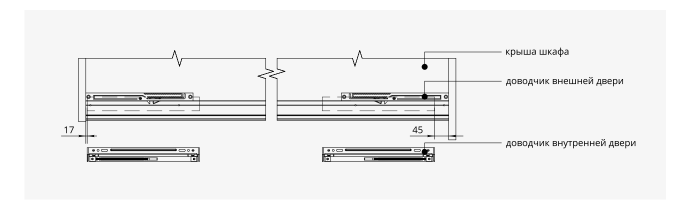
- доводчик 2 шт
- рамка-крепление 1 шт
- активатор доводчика 1 шт

Перед установкой доводчика взведите механизм демпфера. Доводчик устанавливается амортизатором в сторону боковой стойки.





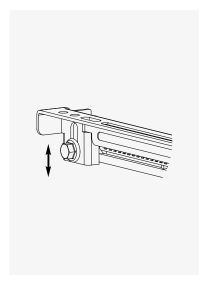
Схема расположения доводчиков



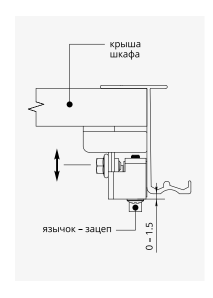
Установка доводчика внутренней двери



Устанавливается под крышу шкафа за верхнюю направляющую с помощью рамки-крепления.

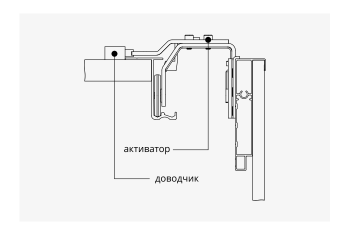


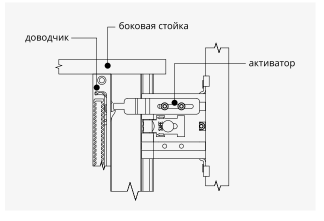
Регулируется по вертикали в рамке.



Корпус доводчика устанавливается на 1.5 мм ниже верхней направляющей.

Установка доводчика внешней двери

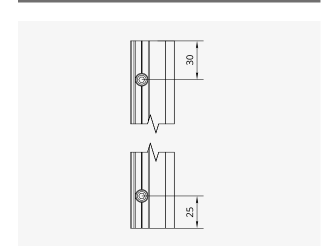




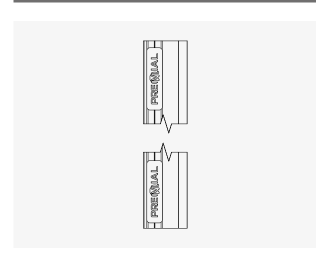
Устанавливается на крышу шкафа сразу после монтажа верхней направляющей до сборки корпуса.

ALUFORCE ADJUST

Присадка отверстий в вертикальном профиле



Установка декоративной заглушки



Формулы расчета дверей и наполнения для рамочной системы

 $WD = \frac{WC + WZ \times QO}{QD}$

HD = HC - B + 13 MM

WZ = 18 мм при использовании вертикальных профилей Elephant

расчеты наполнения и профиля с учетом уплотнителя зеркало или стекло LPv = HD LPv = HD LPh = WD – 26 мм WF = WD – 3 мм

Формулы расчета дверей и наполнения для безрамочной системы

HF = HD - 5 MM

 $WD = \frac{WC + WZ \times QO}{QD}$

HD = HC – HB + 13 мм

WZ – задается произвольно, в зависимости от желаемой ширины наложения дверей друг на друга

HF = HD - 3 мм

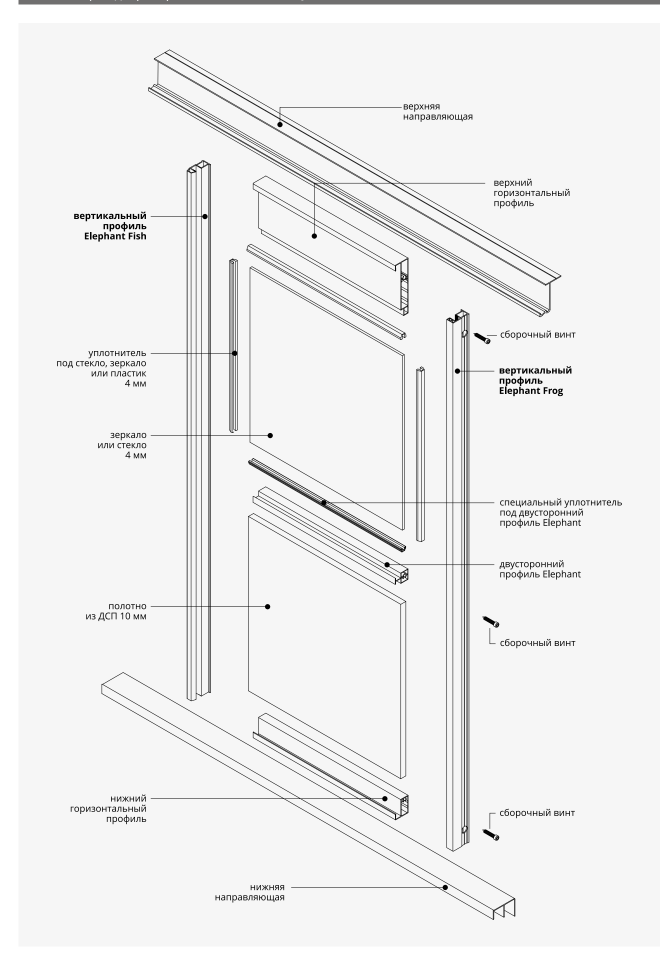
Условные обозначения

WD	ширина двери, мм
WC	ширина шкафа, мм
HD	высота двери, мм
WZ	ширина перекрытия дверей, мм
НС	высота шкафа, мм
НВ	высота цоколя, мм

LPh	длина горизонтального профиля, мм
WF	ширина наполнения, мм
HF	высота наполнения, мм
LPv	длина вертикального профиля, мм
QD	количество дверей, шт
QO	количество мест перекрытий, шт

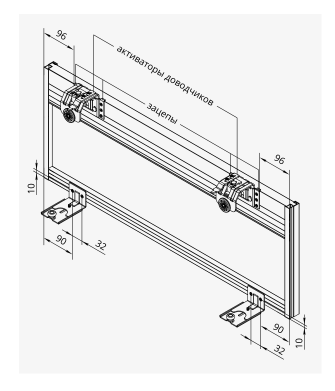


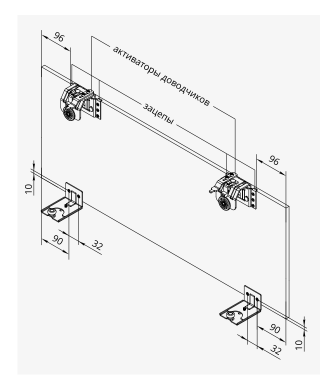
Схема сборки двери в рамочной системе ADJUST FRAME



ALUFORCE ADJUST

Схема крепления роликов на внешние двери



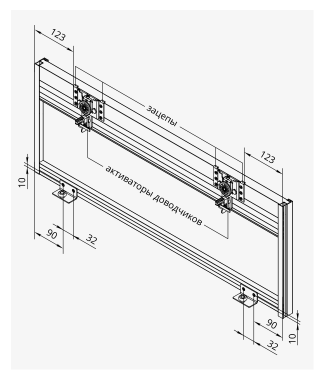


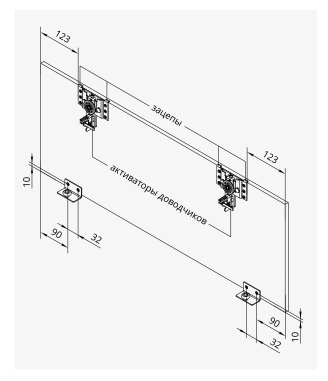
Установите активаторы для доводчиков.

Расчет присадки роликов произведен при толщине боковых стоек равной 16 мм.

Нижние ролики внешней двери в рамочной и безрамочной системах регулируется индивидуально.

Схема крепления роликов на внутренние двери

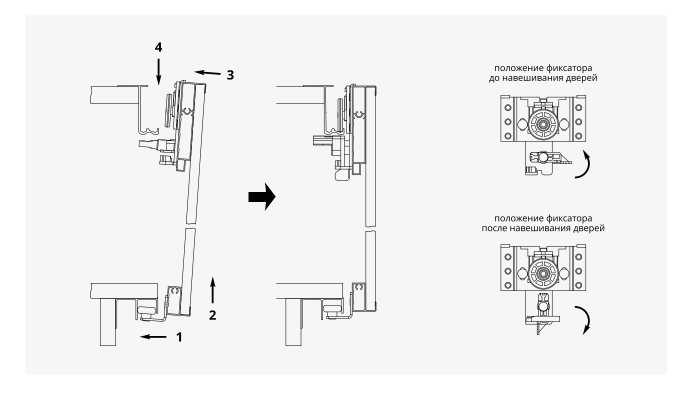




Активаторы доводчиков внутренних дверей находятся на самих роликах. Расчет присадки роликов произведен при толщине боковых стоек равной 16 мм.



Навешивание внутренней двери

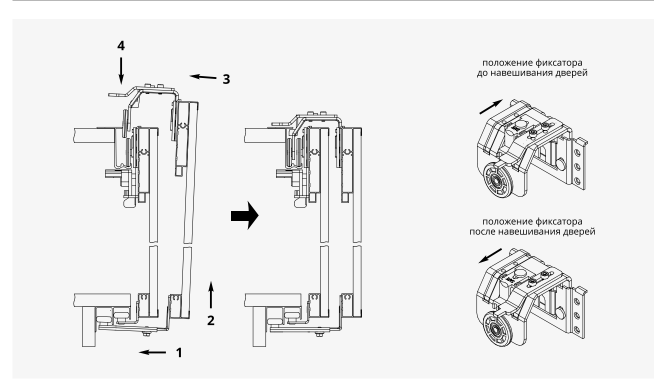


Навесьте внутреннюю дверь.

Активатор внутренней двери находится на ролике.

После установки двери обязательно переведите фиксатор в вертикальное положение.

Навешивание внешней двери



Над установленой внутренней дверью навешивается внешняя дверь. После установки двери обязательно переведите фиксатор в положение «к колесу».



FELIX HILARIS

Подвесная беспороговая система



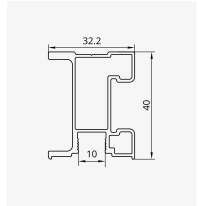
FELIX HILARIS

Вертикальный профиль I

симметричный с каналом под кромку

длина профиля – 5.4 м толщина стенок – 1.1 мм





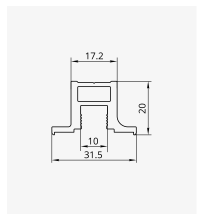
Вертикальный узкий профиль A

новинка

симметричный

длина профиля – 5.4 м толщина стенок – от 1.5 мм до 3.6 мм



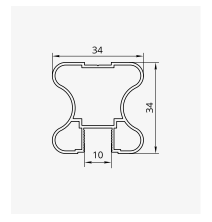


Вертикальный профиль Н

симметричный

длина профиля – 5.4 м толщина стенок – 1.1 мм



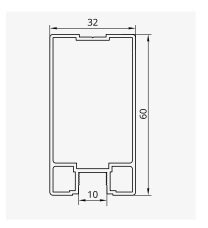


Вертикальный профиль П

симметричный

длина профиля – 5.4 м толщина стенок – 1.1 мм





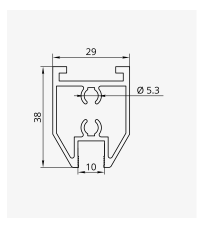




Верхний горизонтальный профиль

длина профиля – 6 м

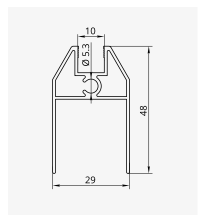




Нижний горизонтальный профиль

длина профиля – 6 м



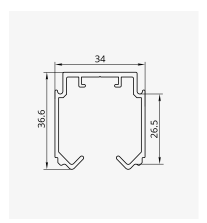


Верхняя направляющая

длина профиля – 6 м

без анодирования

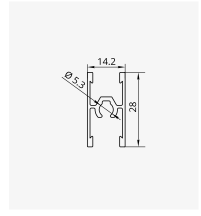




Двусторонний профиль со стяжкой

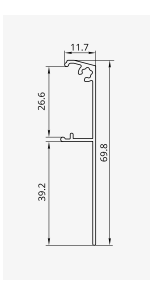
длина профиля – 5.9 м



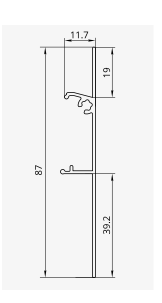


FELIX HILARIS









Накладка декоративная на верхнюю направляющую потолочная

длина профиля – 6 м

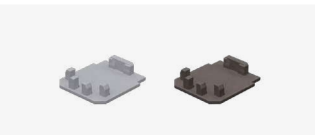
Накладка декоративная на верхнюю направляющую настенная

длина профиля - 6 м

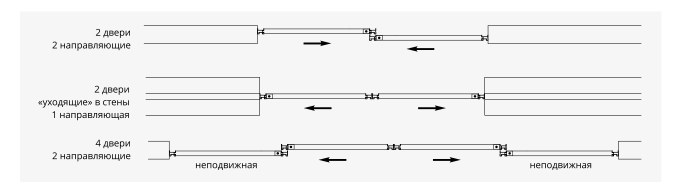
Усиленный кронштейн







Схемы расположения и открывания дверей при потолочном креплении



Схемы расположения и открывания дверей при настенном креплении





Комплект механизмов подвесной системы Felix Hilaris с доводчиком

комплект устанавливается на 1 дверь допустимая нагрузка на комплект до 75 кг



Комплект механизмов подвесной системы Felix Hilaris без доводчика

комплект устанавливается на 1 дверь допустимая нагрузка на комплект до 75 кг



		На 1 дверь с доводчиком	На 1 дверь без доводчика
1	Верхний двухосный ролик	2 шт	2 шт
2	Универсальный доводчик	1 шт	-
3	Нижний ролик-буфер для рамочной системы	1 шт	1 шт
4	Нижний буфер для безрамочной системы	1 шт	1 шт
5	Активатор доводчика	2 шт	-
6	Площадка для крепления верхнего ролика	2 шт	2 шт
7	Стопор верхний	-	2 шт









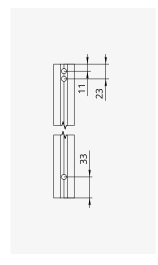


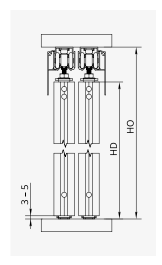




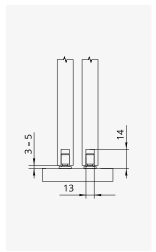
FELIX HILARIS

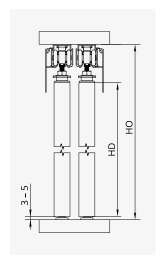
Присадки в рамочной двери





Присадки в безрамочной двери





Условные обозначения

HD	высота двери, мм
НО	высота проема, мм
WD	ширина двери, мм
WO	ширина проема, мм
WPv	ширина вертикального профиля, мм
QD	количество дверей, шт

LPh	длина горизонтального профиля, мм
LMh	длина двустороннего профиля, мм
QO	количество мест перекрытий, шт
WZ	ширина перекрытия дверей, мм
HF	высота вставки, мм
WF	ширина вставки, мм

Формулы расчета дверей и наполнения для рамочной системы

HD = HO – 58 мм

 $WD = \frac{WO + WPv \times QO}{QD}$

LPh = WD - WPv x 2

LMh = LPh + 2 MM

расчеты наполнения

P. C.	
зеркало или стекло	лдсп
HF = HD – 70 мм	HF = HD – 68 мм
WF = WD – WPv x 2 + 16 мм	WF = WD – WPv x 2 + 18 mm

Формулы расчета дверей для безрамочной системы

HD = HO - 65 MM

 $WD = \frac{WO + WZ \times QO}{QD}$

WZ – задается произвольно, в зависимости от желаемой ширины наложения дверей друг на друга



Технические характеристики дверей-купе

Ширина двери от 750 мм до 1200 мм. Высота двери от 2200 мм до 2700 мм. Вес одной двери до 75 кг. Толщина наполнения двери в рамочной системе от 4 мм до 10 мм. Толщина полотна двери в безрамочной системе от 22 мм до 38 мм.



Онлайн-калькулятор расчета дверей

Белый глянец	Хром матовый	Черный муар
Латунь браш	Г	рафит шелк

Таблица соответствия декоров профилям

	Вертикальные профили Premial				Горизонтальные профили		Двусторонний профиль	Накладки		
	Н	I	П	Α	верхний	нижний	со стяжкой	потолочная	настенная	
длина,м	5.4	5.4	5.4	5.4	6	6	5.9	6	6	
Хром матовый	•	•	•		•	•	•	•	•	
Белый глянец	•	•	•		•	•	•	•	•	
Черный муар	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Латунь браш		•			•	•	•	•	•	
Графит шелк		•			•	•	•	•	•	

FELIX HILARIS

Схема сборки безрамочной двери

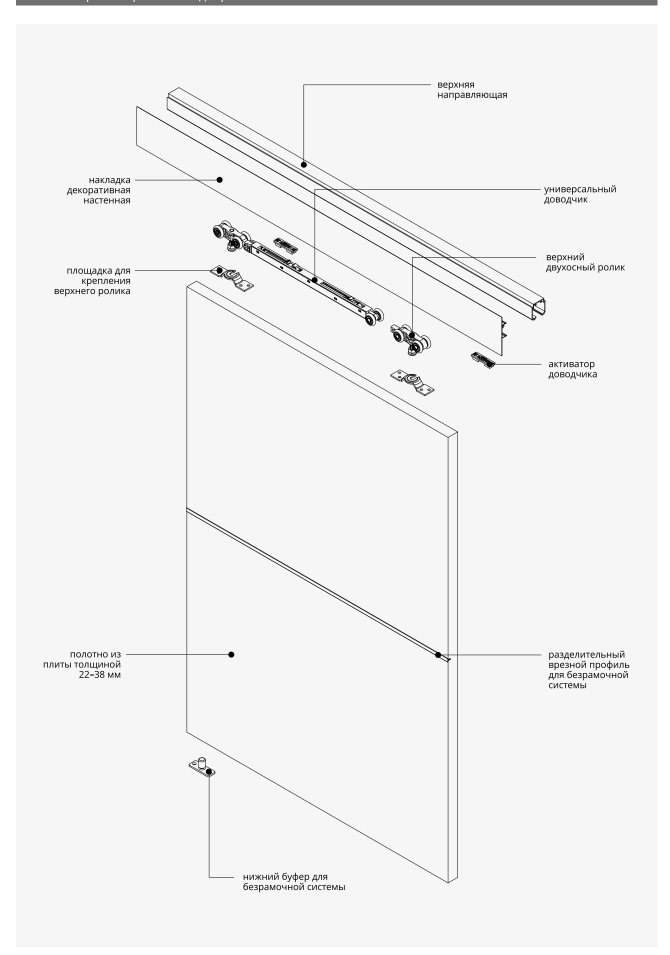
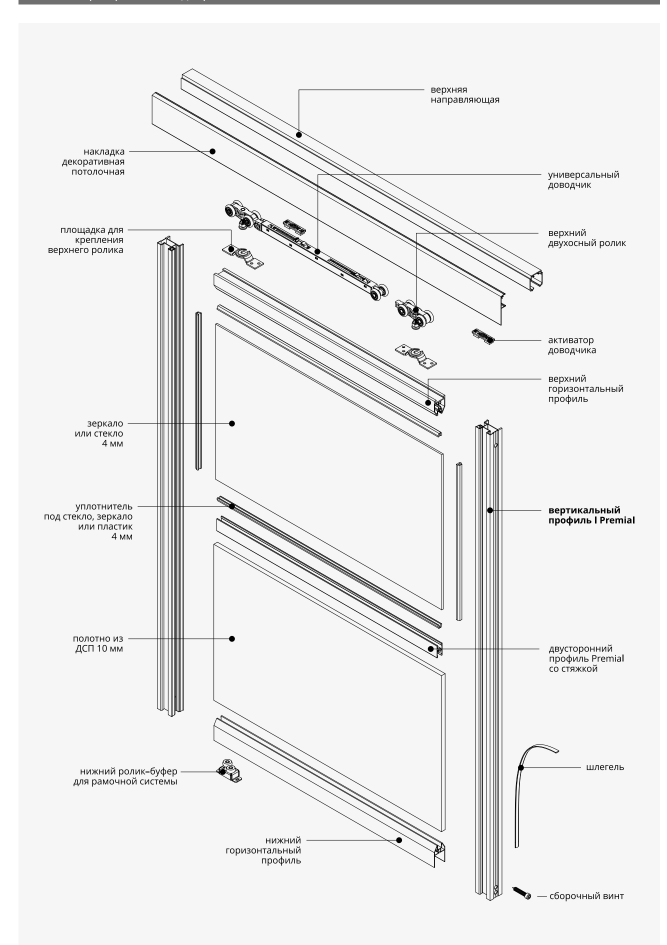


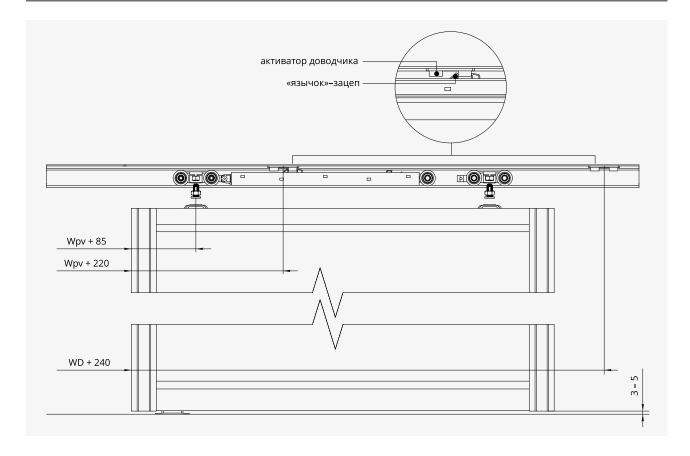


Схема сборки рамочной двери

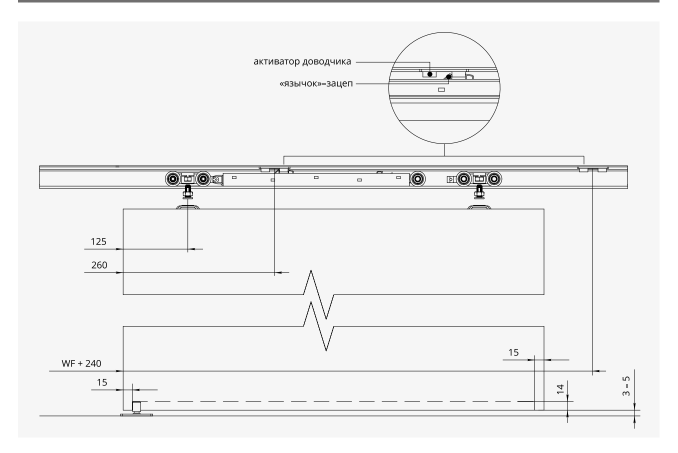


FELIX HILARIS

Расположение механизмов в рамочной системе

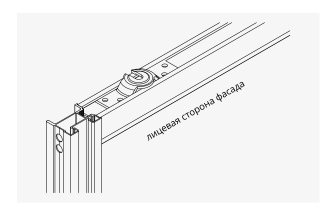


Расположение механизмов в безрамочной системе

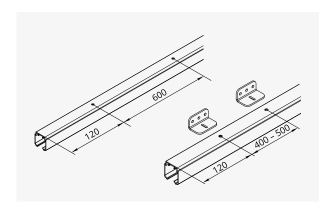




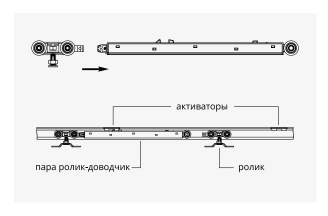
Последовательность монтажа системы Felix Hilaris



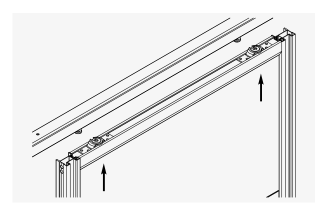
1. Перед сборкой двери установите площадку для крепления верхних роликов в верхний горизонтальный профиль, разъемом от лицевой стороны фасада.



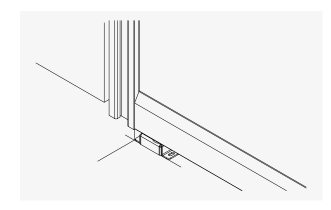
2. Просверлите верхнюю направляющую, отступив от края 120 мм, далее отверстия располагайте с шагом 600 мм с предварительной зенковкой.



3. Соедините один верхний ролик с доводчиком (на каждую дверь). Установите активаторы, пару ролик-доводчик и верхний ролик. Закрепите активаторы внутри направляющей перед ее установкой в проём.

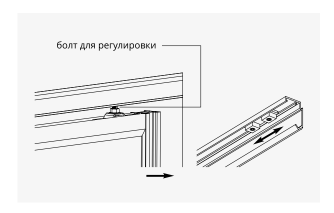


4. Закрепите верхнюю направляющую на потолке или стене. Навесьте дверь, не закрепляя ее к верхним роликам.



5. Произведите разметку для установки нижнего ролика-буфера.

Снимите дверь и закрепите нижний ролик-буфер в соответствии с полученной разметкой. Навесьте дверь.



6. Рожковым ключом отрегулируйте горизонт двери по насечкам на болте. Зафиксируйте дверь. Доведите дверь до края проема. Если дверь не доводится, то измените положение активатора.

Запрещено двигать дверь не зафиксировав активаторы.



FELIX LENTIS

Подвесная потолочная система последовательного открывания дверей



FELIX LENTIS

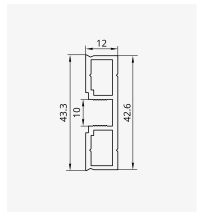
Вертикальный профиль

симметричный

длина профиля – 5.4 м толщина стенок – от 1.5 мм до 2 мм

декор: черный муар



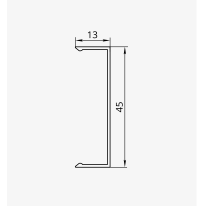


Накладка декоративная на вертикальный профиль

длина профиля – 5.4 м толщина стенок – 1.1 мм

декор: черный муар



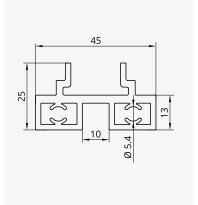


Горизонтальный профиль

длина профиля – 6 м

декор: черный муар



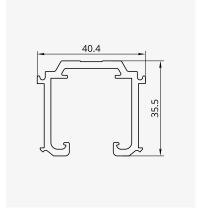


Верхняя направляющая

длина профиля – 6 м

декор: черный муар







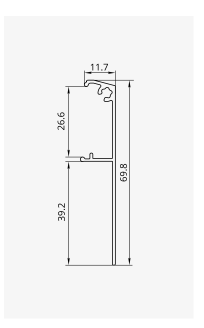


Накладка декоративная на верхнюю направляющую потолочная

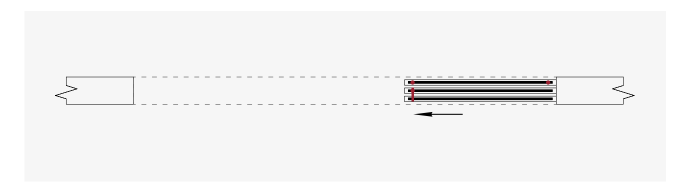
длина профиля – 6 м

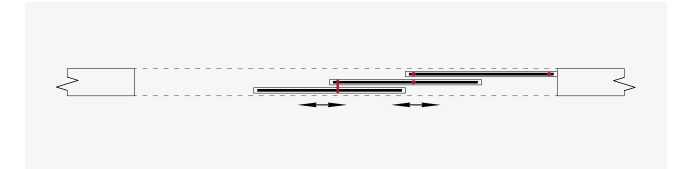
декор: черный муар

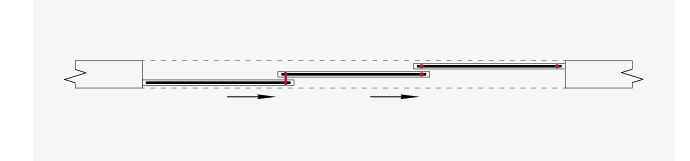




Схемы открывания дверей











Система складных/сдвижных дверей



FELIX PLUME

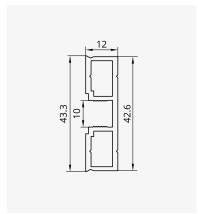
Вертикальный профиль

симметричный

длина профиля – 5.4 м толщина стенок – от 1.5 мм до 2 мм

декор: черный муар



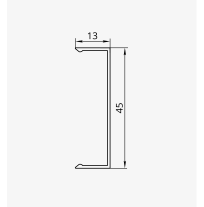


Накладка декоративная на вертикальный профиль

длина профиля – 5.4 м толщина стенок – 1.1 мм

декор: черный муар



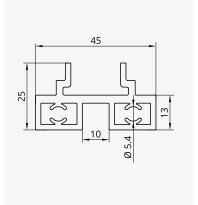


Горизонтальный профиль

длина профиля – 6 м

декор: черный муар





Верхняя направляющая

длина профиля – 6 м

декор: черный муар



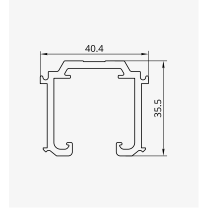




Схема открывания четырехсекционной перегородки

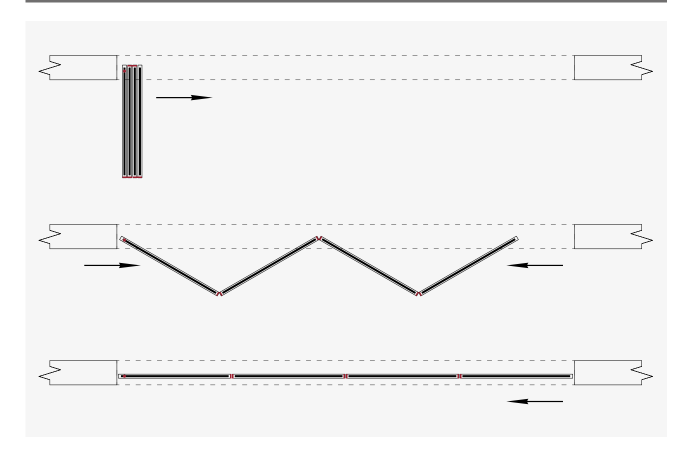
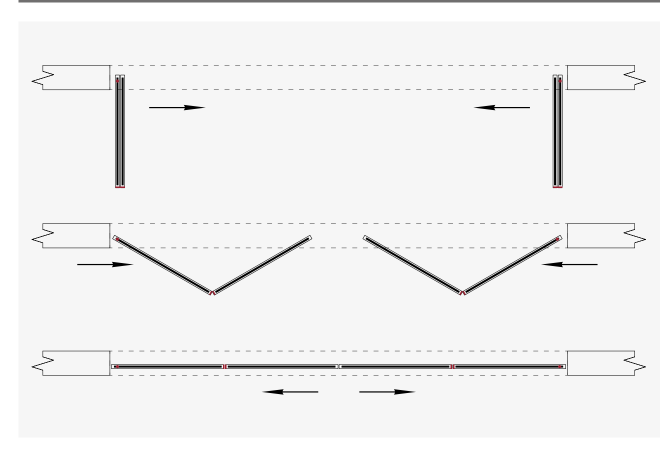


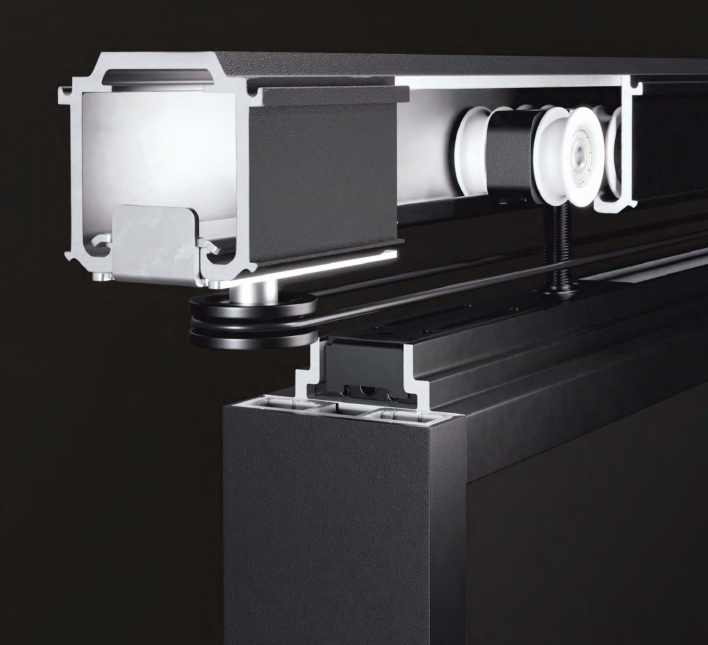
Схема открывания перегородки из пары двухсекционных дверей







Подвесная система синхронного открывания дверей



FELIX MIRUM

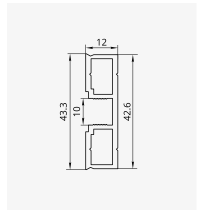
Вертикальный профиль

симметричный

длина профиля – 5.4 м толщина стенок – от 1.5 мм до 2 мм

декор: черный муар



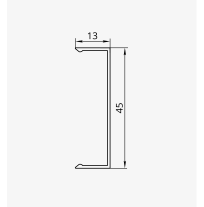


Накладка декоративная на вертикальный профиль

длина профиля – 5.4 м толщина стенок – 1.1 мм

декор: черный муар



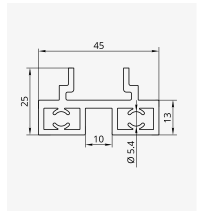


Горизонтальный профиль

длина профиля – 6 м

декор: черный муар



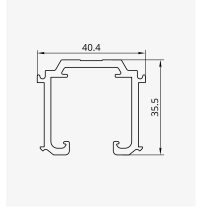


Верхняя направляющая

длина профиля – 6 м

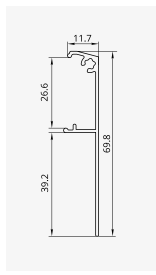
декор: черный муар



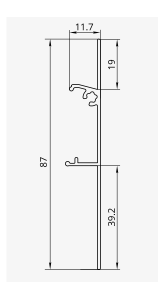












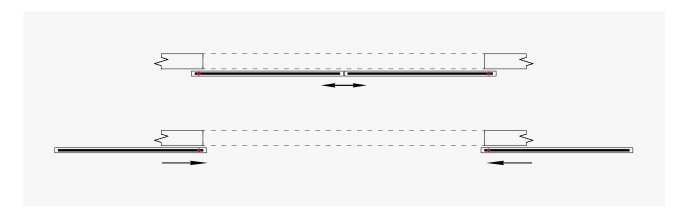
Накладка декоративная на верхнюю направляющую потолочная

длина профиля – 6 м

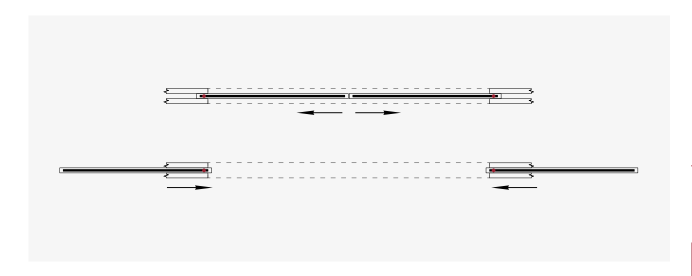
Накладка декоративная на верхнюю направляющую настенная

длина профиля – 6 м

Схемы открывания дверей при настенном монтаже



Схемы открывания дверей при монтаже внутри стен





CON BISAGRAS



CON BISAGRAS

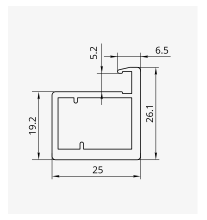
TORO

профиль рамочный под стекло

длина профиля – 6 м

видимая лицевая часть закругленная – 6.5 мм





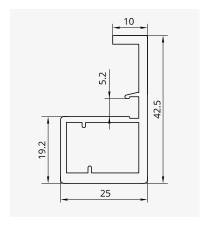
MANTO

профиль-ручка рамочная под стекло

длина профиля - 6 м

видимая лицевая часть прямая – 10 мм





PICO

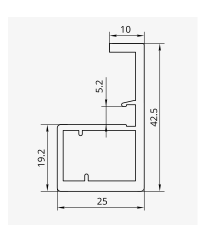
профиль рамочный с интегрированной ручкой

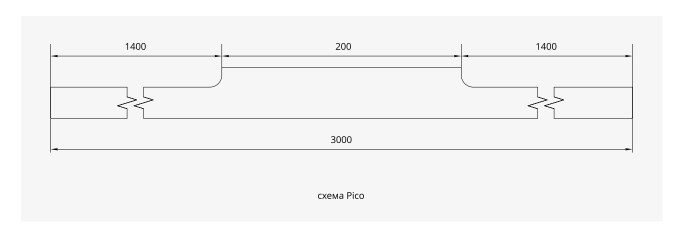
длина профиля – 3 м

видимая лицевая часть основной части профиля закругленная – 6.5 мм

видимая часть ручки прямая – 10 мм









Петля Vuelta

петля накладная скрытого монтажа с функцией ЗD-регулировки и доводчиком для фасадов из алюминиевых профилей Con Bisagras

Комплект: 2 шт Цвета: черный, хром





Чаша Сарра

монтажная чаша под петли для упрощения фрезеровки





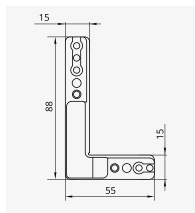
Угловой соединитель Ligar

литой из алюминиевого сплава

Комплектация:

- 2 левых2 правых
- 8 сборочных винтов 4х10 мм





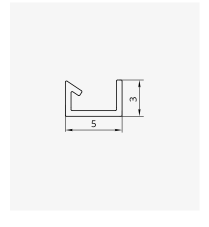
Уплотнитель Cerrado

длина – 3 м

жесткий полимерный уплотнитель для рамочного профиля Con Bisagras

прозрачный полимер





CON

CON BISAGRAS

Графит шелк



Черный браш



Серебро браш



Латунь браш



Золото браш



Таблица соответствия декоров профилям

	Toro	Manto	Pico
длина, м	6 м	6 м	3 м
Графит шелк	•	•	•
Черный браш	•	•	•
Серебро браш	•	•	•
Латунь браш	•	•	•
Золото браш	•	•	•

Технические характеристики

Максимальный вес фасада: 25 кг Максимальный размер фасада: 2200 мм х 500 мм Материал наполнения: стекло, зеркало, плита Толщина наполнения: 4 мм Толщина плиты для крыши, дна, корпуса:

- для фасадов высотой до 1200 мм плита от 22 мм и более (навесные шкафы для кухни, ванной, гостиной)
- для фасадов высотой до 2200 мм плита от 25 мм и более (пеналы и корпусные шкафы для кухни, гостиной, гардеробной)



Схема сборки шкафа



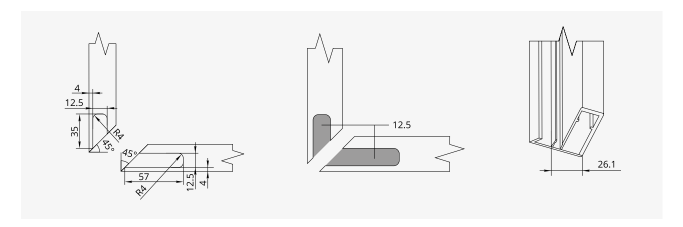
Формулы расчета фасадов и условные обозначения

расчеты для одинарного фасада								
WD = WH - 2 MM	WF = WD - 6 MM - 2 x TS							
HD = HC – 2 мм	HF = HD - 6 MM - 2 x TS							
расчеты для двойного фасада								
WD = (WH - 5 мм) : 2	HD = HC – 2 мм							

WD	ширина двери, мм
WH	ширина шкафа, мм
HD	высота двери, мм
НС	высота шкафа, мм
HF	высота наполнения, мм
WF	ширина наполнения, мм
TS	толщина уплотнителя Cerrado = 1 мм

CON BISAGRAS

Схема фрезеровки фасада

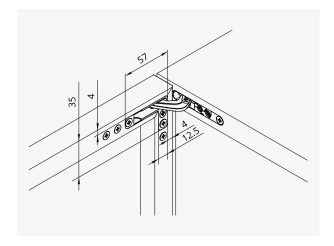


Рекомендуем сначала сделать распил под 90°, затем запилить под 45°.

Запил под 45° производится на ширину 26.1 мм.

Фрезеровка производится:

- только задней стенки
- только под петли
- после запила под 45°



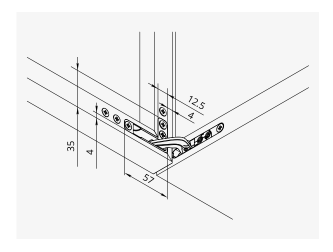
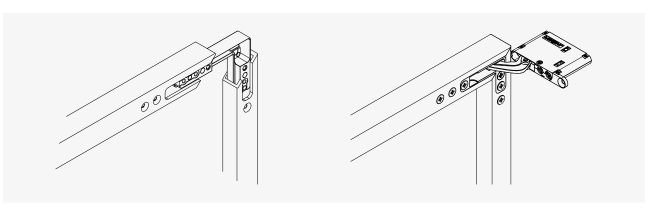
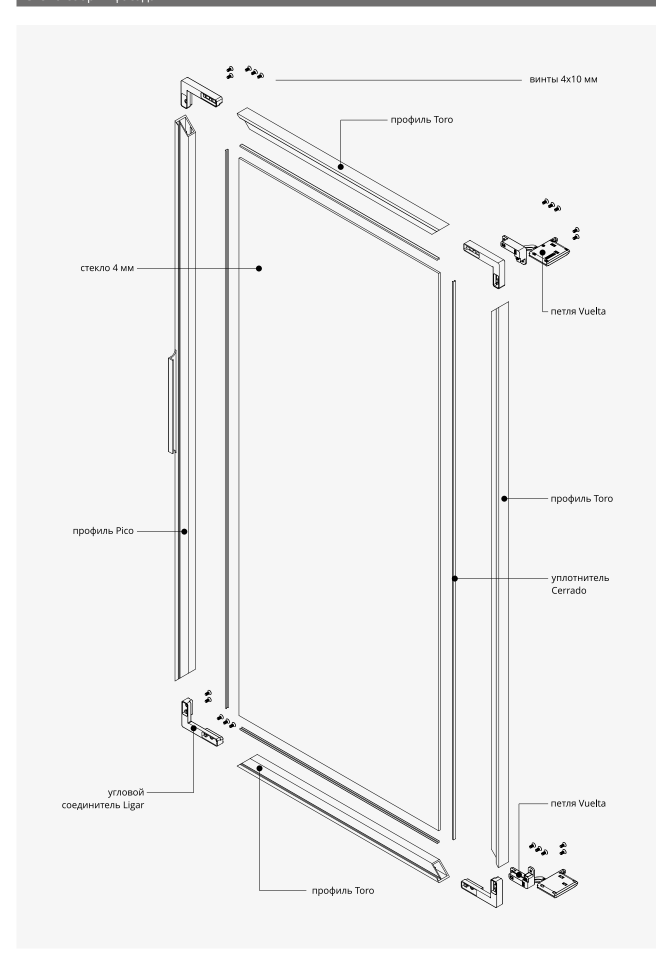


Схема присадки фасада

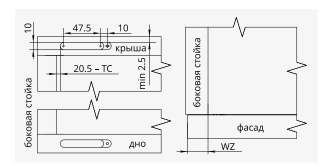


- 1. Угловой соединитель сначала вставляется в профиль.
- 2. Затем петля вставляется в угловой соединитель.
- 3. Присадка для угловых соединителей у профиля-ручки выполняется в завершении сборки фасада.
- 4. Рекомендуем сначала кернить точки, а затем приступать к сверлению.



CON BISAGRAS

Технические характеристики корпуса

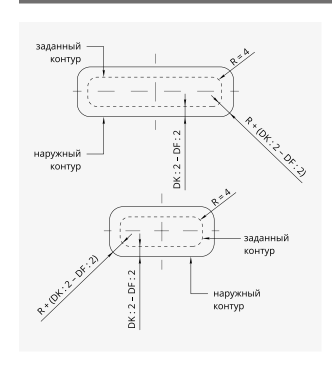


Толщина плиты для крышки и дна должна соответствовать размеру и весу фасада. Толщина боковых стоек (TC) не регламентируется, рекомендуемая толщина – 25 мм.

WZ – ширина перекрытия боковой стойки фасадом (макс. 22.5 мм).

Размеры фрезеровки в крыше и дне корпуса одинаковые.

Шаблон под фрезеровку



DK – диаметр копировальной втулки фрезерного станка. DF – диаметр фрезы.

Копировальная втулка (DK) – кольцо, скользящее по кромке шаблона.

Перед изготовлением шаблона уточните диаметры режущих инструментов: фрезы (DF) и копировальной втулки (DK).

Шаблон должен выступать наружу заданного контура выборки на размер, равный разнице радиусов втулки и фрезы (DK: 2 – DF: 2), если DK = DF, то формула принимает вид (DK: 2).

Изготовить трафарет можно с помощью простых инструментов: нанести на лист будущего шаблона контур паза, вычесть разницу диаметров втулки и фрезы.

Нанести снаружи вырезаемого контура параллельную линию, отступая на вычисленный размер. Вырезать трафарет по наружной линии.

Схема фрезеровки под петлю (без чаши)

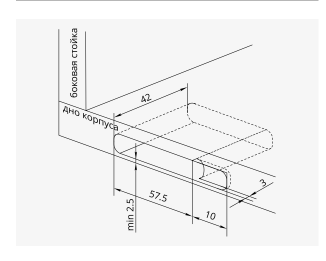
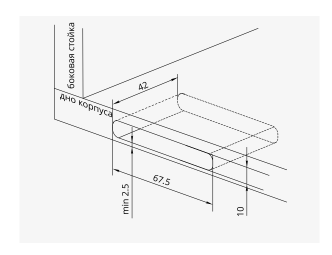


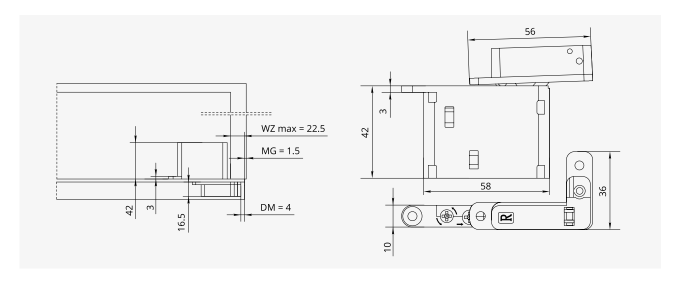
Схема фрезеровки под чашу



Размеры фрезеровки в крышке и дне корпуса одинаковые. Сначала фрезеруется углубление 3 x 10 x 67.5 мм. Затем фрезеруется углубление под корпус петли 42 x 10 x 57.5 мм.



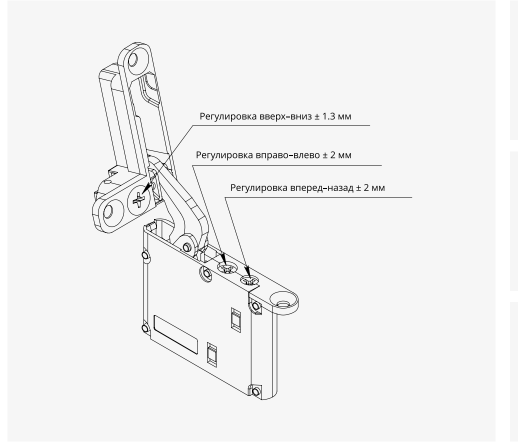
Схема установки петли

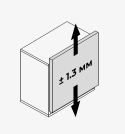


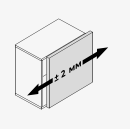
При использовании петли в фасадной системе Con Bisagras: K = 4 мм; A = 15 мм; T = 25 мм; Dmax = 22.5 мм

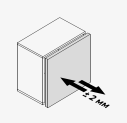
WZ	ширина перекрытия боковой стойки фасадом, мм
MG	минимальный зазор, мм
TF	толщина фасада, мм
DM	расстояние от края фасада до фрезеровки под чашу петли, мм

Диапазон регулировок петли











ESCAPARATE

Алюминиевые профили для мебельных фасадов со стеклом



PML | ESCAPARATE

ESCAPARATE

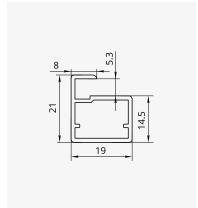
Corto RF-11

профиль рамочный под стекло

длина профиля – 6 м

видимая лицевая часть прямая – 8 мм





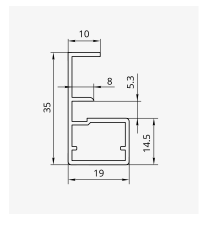
Alto RF-11H

профиль-ручка рамочная под стекло

длина профиля - 6 м

видимая лицевая часть прямая – 10 мм





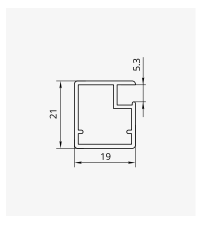
Liso RF-08

профиль рамочный под стекло

длина профиля – 6 м

видимая лицевая часть прямая – 19 мм





Узкий угловой соединитель

в комплекте винты 4 x 10 мм – 2 шт



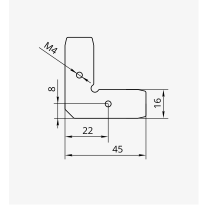
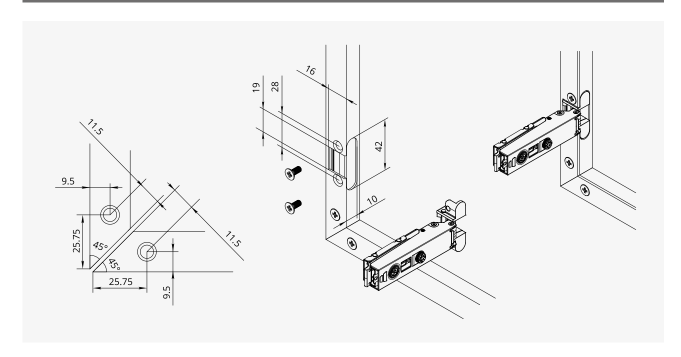




Схема присадки отверстий под узкий угловой соединитель и установка петли Con Brio



Петля для узкорамочного профиля Con Brio

Комплектация:

- накладка на плечо петлисаморезывинты 4 x 10 мм 2 шт





	Накладная		Полунакладная		Вкладная		90°	
	черный	хром	черный	хром	черный	хром	черный	хром
Петля c 3D–регулировкой и Clip–on		•		•		•		
Петля с 3D–регулировкой, Clip–on и доводчиком	•	•	•	•	•	•		
Петля беспружинная с 3D–регулировкой и Clip–on	•	•		•		•		
Петля угловая с 3D–регулировкой, Clip–on и доводчиком							•	•

PML | ESCAPARATE

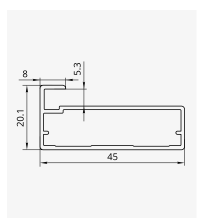
ESCAPARATE

Marko RF-06

профиль рамочный под стекло длина профиля – 6 м

видимая лицевая часть прямая – 8 мм





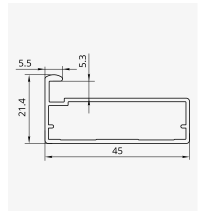
Blando RF-05

профиль рамочный под стекло

длина профиля – 6 м

видимая лицевая часть закругленная – 5.5 мм





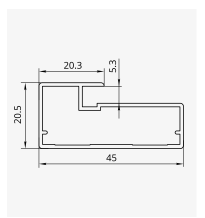
Grande RF-09

профиль рамочный под стекло

длина профиля – 6 м

видимая лицевая часть прямая – 20 мм





Широкий угловой соединитель

в комплекте винты 4 x 10 мм – 2 шт



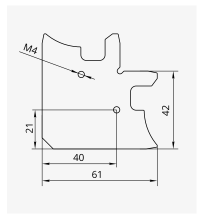
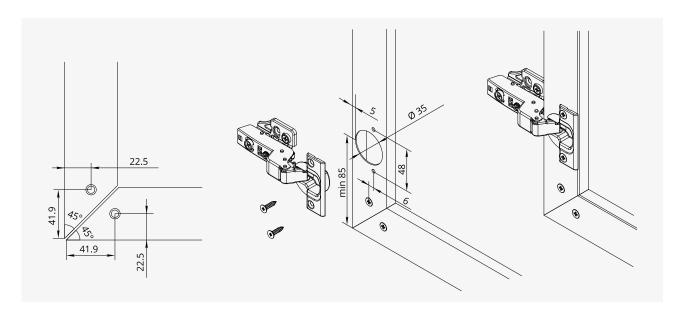




Схема присадки отверстий под широкий угловой соединитель и установка петли Presto



Петля для фасадов Presto

- Комплектация:
 накладки на плечо и чашу петлисаморезы





	Накла,	Накладная		Полунакладная		Вкладная		90°	45°
	черный	хром	черный	хром	черный	хром	хром	хром	хром
Петля c 3D-регулировкой и Clip-on		•		•		•			
Петля с 3D–регулировкой, Clip–on и доводчиком	•	•	•	•	•	•			
Петля с 3D–регулировкой, Clip–on и доводчиком под евровинт		•		•		•			
Петля беспружинная с 3D-регулировкой и Clip-on	•	•		•		•			
Петля c Clip–on и доводчиком		•		•		•			
Петля угловая с 3D–регулировкой, Clip–on и доводчиком							•	•	•

ESCAPARATE

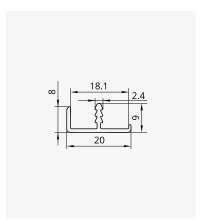
Plano RD-11

профиль врезной торцевой

длина профиля – 6 м

видимая лицевая часть прямая – 8 мм





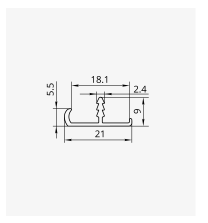
Menor RD-10

профиль врезной торцевой

длина профиля – 6 м

видимая лицевая часть закругленная – 5.5 мм





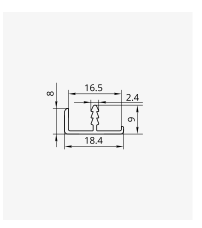
Claro RD-96

профиль врезной торцевой

длина профиля - 6 м

видимая лицевая часть прямая – 8 мм

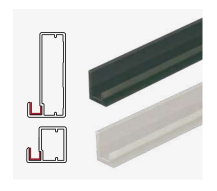




Расчеты наполнения

	HF = HD – 3 мм
	WF = WD – 3 мм
HD	ширина двери, мм
HF	ширина корпуса, мм
WD	ширина двери, мм
WF	ширина наполнения, мм

Уплотнитель L-образный



Втулка для стекла





Белый глянец	Черный анод
·	
Хром матовый	Золото матовое
•	
Латунь браш	Золото матовое браш

Таблица соответствия декоров профилям

	Узкие р	амочные г	ірофили	Широкиє	е рамочные	Врезные профили			
	Corto RF–11	Alto RF-11H	Liso RF-08	Marko RF-06	Blando RF-05	Grande RF-09	Menor RD-10	Plano RD-11	Claro RD-96
длина,м	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Хром матовый	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Золото матовое	•	•	•	•	•	•		•	
Черный анод	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Белый глянец	•	•	•	•		•	•	•	
Латунь браш	•	•	•	•					
Золото матовое браш			•	•					

ESCAPARATE

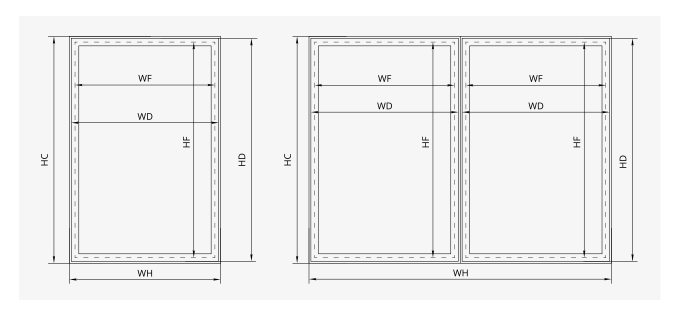
Технические характеристики

Профиль рамочный для фасадов со стеклом.

Максимальная высота фасада – 1200 мм. Максимальный вес фасада – 10 кг. Максимальная толщина наполнения – 4 мм. Профиль врезной торцевой для кромления фасадов.

Минимальная толщина фасада – 16 мм. Максимальная толщина фасада – 18 мм. Материалы для фасада: ЛДСП, МДФ, ЛДСП + пластик.

Схема одинарного и двойного фасада



Формулы расчета дверей и наполнения

Расчеты профиля									
одинарный	фасад	двойной фасад							
HD = HC – 4 мм	WD = WH – 3 мм	HD = HC – 4 mm	WD = (WH – 6 мм) : 2						
	Расче	еты наполнения							
Corto RF–11, Al Marko RF–06, Bl	•	Liso RF-08, Grande RF-09	Plano RD–11, Menor RD–10, Claro RD– 96						
HF = HD -	5 мм	HF = HD – 30 мм	HF = HD – 3 мм						
WF = WD -	5 мм	WF = WD – 30 MM	WF = WD - 3 MM						

Внешние размеры фасадов не зависят от типа профиля.

Условные обозначения

HD	высота двери, мм	WD	L
НС	высота корпуса, мм	WH	L
HF	высота наполнения, мм	WF	L

WD	ширина двери, мм
WH	ширина корпуса, мм
WF	ширина наполнения, мм



Схема сборки двери из узкого рамочного профиля с петлями Con Brio

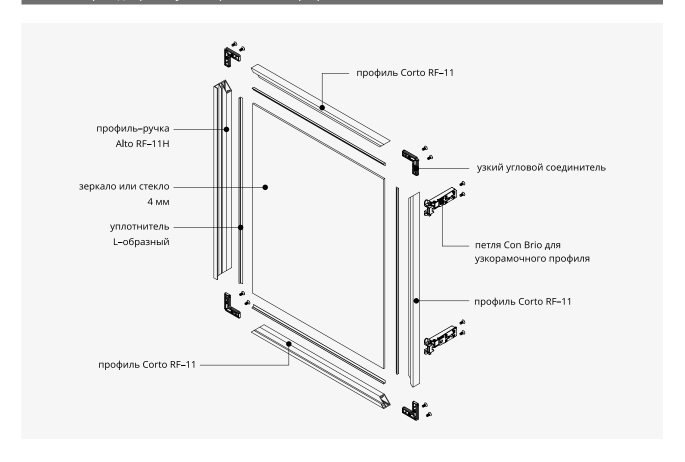
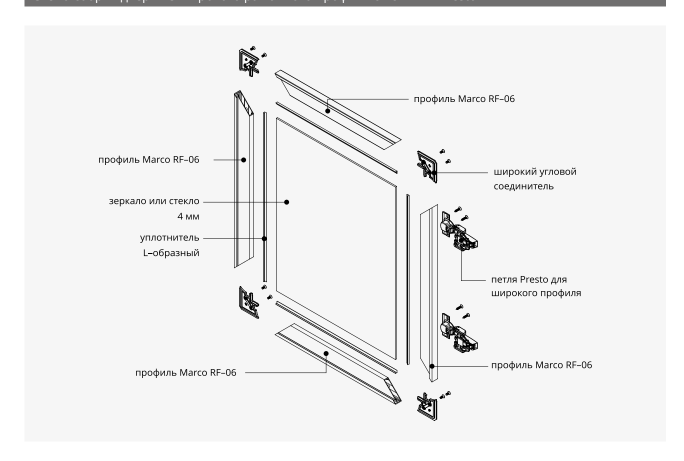


Схема сборки двери из широкого рамочного профиля с петлями Presto









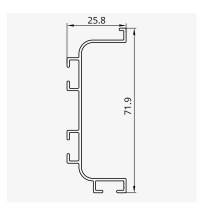
CONTEMP

Профиль универсальный с двумя закруглениями СОМВІ

установливается в нижнюю кухонную базу между двумя ящиками за фасадами

длина профиля – 4.2 м, 6 м



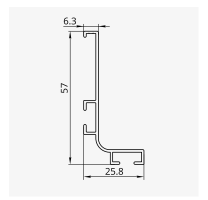


Профиль горизонтальный с одним закруглением JAZZ

установливается в нижнюю кухонную базу под столешницу – за один фасад

длина профиля – 4.2 м, 6 м



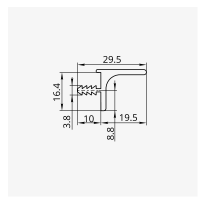


Профиль врезной LIMBO

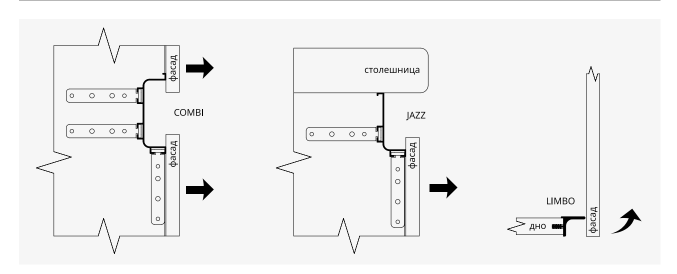
установливается в дно верхнего ряда шкафов кухни

длина профиля – 4.2 м, 6 м





Схемы установки профилей

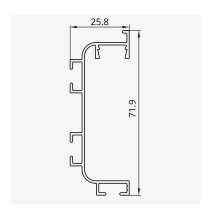




Профиль универсальный с двумя закруглениями COMBI LED

с каналом для подсветки длина профиля – 4.2 м, 6 м

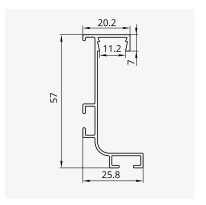




Профиль горизонтальный с одним закруглением JAZZ LED

с каналом для подсветки длина профиля – 4.2 м, 6 м

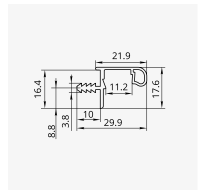




Профиль врезной LIMBO LED

с каналом для подсветки длина профиля – 4.2 м, 6 м





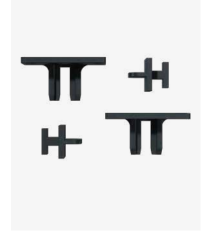
Крышка-рассеиватель



Комплект крепежа (металл)



Комплект крепежа (пластик)



CONTEMP

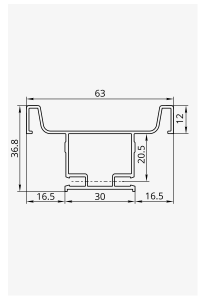
Профиль вертикальный промежуточный ARCH

установка между двумя боковыми корпусными стенками из плиты 16 мм

для пеналов и колонн с встречным открыванием

длина профиля – 5.4 м





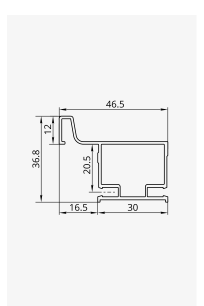
Профиль вертикальный боковой LEAP

установка к боковой стенке из плиты 16 мм

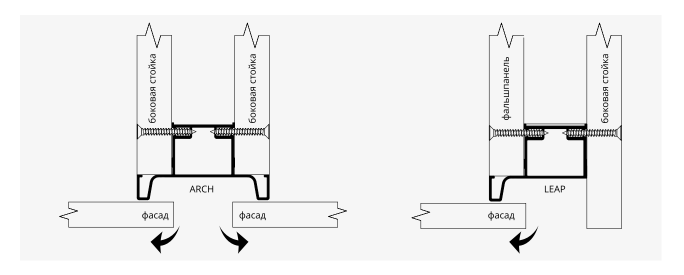
для пеналов и колонн с распашным типом фасадов

длина профиля – 5.4 м





Схемы установки профилей





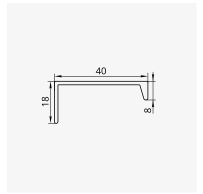
Профиль–ручка накладная фасадная BOUNCE

установка на верхний или боковой торец фасада из плиты 16 – 26 мм

крепится на саморезы с задней стороны фасада

длина профиля – 3.5 м



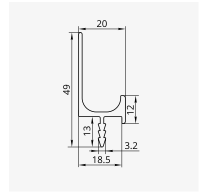


Профиль-ручка врезная JERKY

установка на верхний торец фасада нижней базы из плиты 16 – 18 мм под столешницу

длина профиля – 5 м



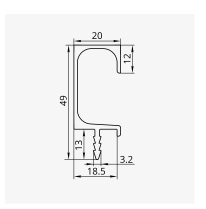


Профиль–ручка врезная LOCK

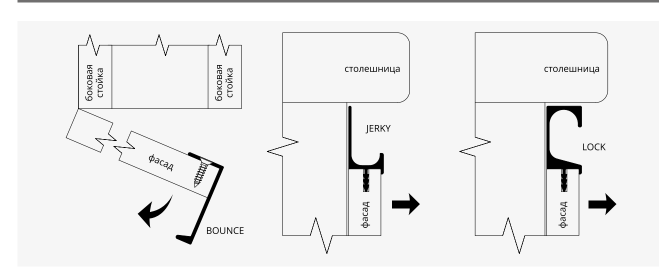
установка на верхний торец фасада нижней базы или нижний торец фасада верхней базы из плиты 16 – 18 мм

длина профиля – 5 м





Схемы установки профилей



CONTEMP

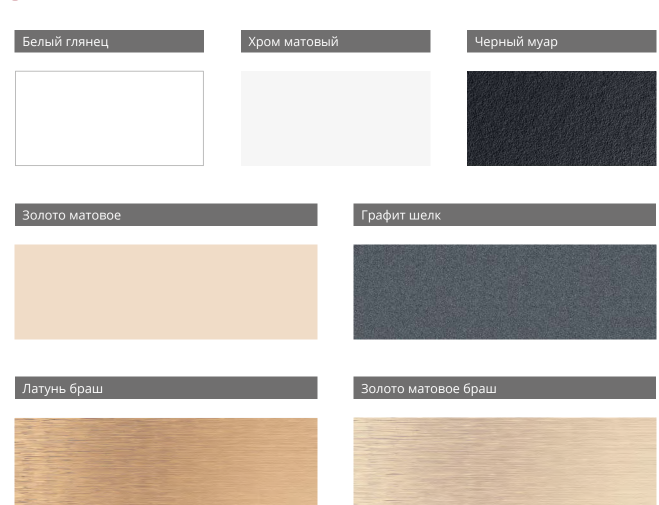
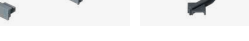


Таблица соответствия декоров профилям

Профили без подсветки						Профили LED				Вертикальные профили		Профили-ручки					
	Cor	nbi	Ja	ZZ	Lim	bo	Cor	nbi	Ja	ZZ	Lim	nbo	ARHC	LEAP	Bounce	Jerky	Lock
длина,м	4.2	6	4.2	6	4.2	6	4.2	6	4.2	6	4.2	6	5.4	5.4	3.5	5	5
Хром матовый	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Белый глянец	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Черный муар	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Золото матовое	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Графит шелк	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Латунь браш		•	•	•	•	•		•		•		•	•	•			
Золото матовое браш		•		•		•		•		•		•	•	•			
Под покраску																	•

Углы и заглушки для профиля Contemp







Заглушки Jazz

Соединительные углы Jazz

Соединительные 3D углы Jazz







Заглушки Combi

Соединительные углы Combi

Соединительные 3D углы Combi

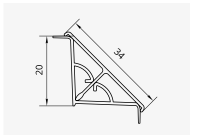
Алюминиевый плинтус для столешниц

Треугольный плинтус Трио

длина профиля – 3.05 м

Цвета:

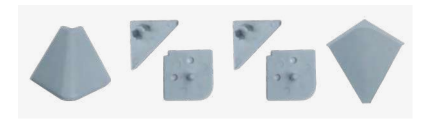
- хром матовый
- белый глянец
- черный муар



Заглушки и углы Трио

Цвета:

- хром матовый
- белый глянец
- черный муар



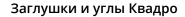
Прямоугольный плинтус Квадро

установка вертикально или горизонтально

длина профиля - 3.05 м

Цвета:

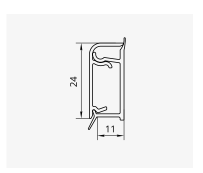
- хром матовый
- белый глянец
- черный муар



Цвета:

- хром матовый
- белый глянец
- черный муар



















Мойка врезная 3838

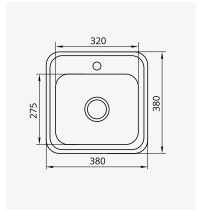
Упаковка: 15 шт

глубина чаши – 160 мм нержавеющая сталь – 0.6 мм

Комплектация:

- сифон
- гофротруба
- СЛИВ
- перелив
- комплект крепежей-зажимов
- уплотнитель для установки





Мойка врезная 4843

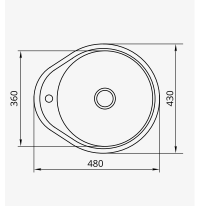
Упаковка: 12 шт

глубина чаши – 180 мм нержавеющая сталь – 0.8 мм

Комплектация:

- сифон
- гофротруба
- СЛИВ
- перелив
- комплект крепежей-зажимов
- уплотнитель для установки





Мойка врезная 4848

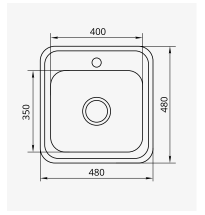
Упаковка: 12 шт

глубина чаши – 160 мм нержавеющая сталь – 0.6 мм

Комплектация:

- сифон
- гофротруба
- СЛИВ
- перелив
- комплект крепежей-зажимов
- уплотнитель для установки





Мойка врезная 4949

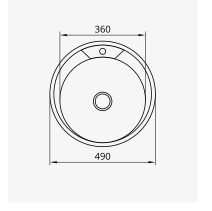
Упаковка: 12 шт (0.8 мм), 15 шт (0.6 мм)

глубина чаши – 180 мм нержавеющая сталь – 0.8 мм, 0.6 мм

Комплектация:

- сифон
- гофротруба
- слив
- перелив
- комплект крепежей-зажимов
- уплотнитель для установки







Мойка врезная 5151

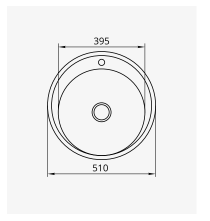
Упаковка: 12 шт

глубина чаши – 180 мм нержавеющая сталь – 0.8 мм

Комплектация:

- сифон
- гофротруба
- СЛИВ
- перелив
- комплект крепежей-зажимов
- уплотнитель для установки





Мойка врезная 5745

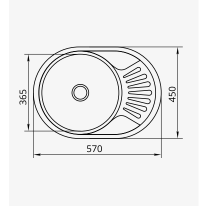
Упаковка: 12 шт

глубина чаши – 180 мм нержавеющая сталь – 0.8 мм

Комплектация:

- сифон
- гофротруба
- СЛИВ
- перелив
- комплект крепежей-зажимов
- уплотнитель для установки





Мойка врезная 6642

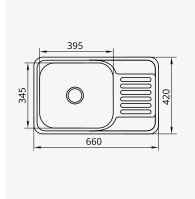
Упаковка: 10 шт

глубина чаши – 180 мм нержавеющая сталь – 0.8 мм

Комплектация:

- сифон
- гофротруба
- СЛИВ
- перелив
- комплект крепежей-зажимов
- уплотнитель для установки





Мойка врезная 6745

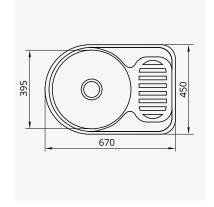
Упаковка: 12 шт

глубина чаши – 180 мм нержавеющая сталь – 0.8 мм

Комплектация:

- сифон
- гофротруба
- СЛИВ
- перелив
- комплект крепежей-зажимов
- уплотнитель для установки





ORDINARY

Мойка врезная 7542

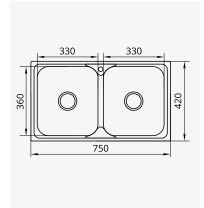
Упаковка: 5 шт

глубина чаши – 180 мм нержавеющая сталь – 0.8 мм

Комплектация:

- сифон
- гофротруба
- СЛИВ
- перелив
- комплект крепежей-зажимов
- уплотнитель для установки





Мойка врезная 7750

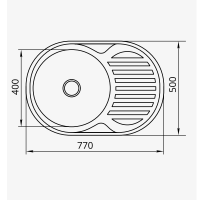
Упаковка: 12 шт

глубина чаши – 180 мм нержавеющая сталь – 0.8 мм

Комплектация:

- сифон
- гофротруба
- СЛИВ
- перелив
- комплект крепежей-зажимов
- уплотнитель для установки





Мойка врезная 9550В

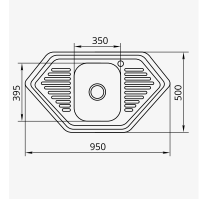
Упаковка: 5 шт

глубина чаши – 180 мм нержавеющая сталь – 0.8 мм

Комплектация:

- сифон
- гофротруба
- СЛИВ
- перелив
- комплект крепежей-зажимов
- уплотнитель для установки





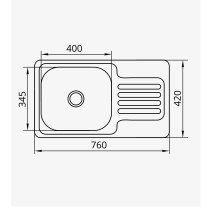
Мойка врезная 7642

Упаковка: 10 шт глубина чаши – 180 мм нержавеющая сталь – 0.8 мм

Комплектация:

- сифон
- гофротруба
- СЛИВ
- перелив
- комплект крепежей-зажимов
- уплотнитель для установки







Технические характеристики

Нержавеющая сталь марки SUS 201. Выполнены методом штампа. Шумоподавляющая обработка тыльной стороны мойки из белого экологически нейтрального полимера.

Толщина моек 0,8 мм. Комфортная глубина чаши 180 мм. Водосливная арматура и гофра из первичного полимера. Брендирование – логотип на корпусе мойки.

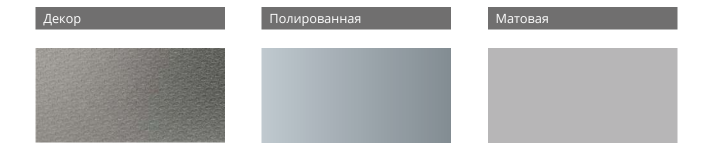


Таблица соответствия декоров мойкам

	3838	4843	4848	49	49	5151	5745	6642	6745	7542	7750	9550B	7642
	0.6	0.8	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	8.0
Полированная	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
Матовая	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•
Декор					•	•		•					•

Комплектация



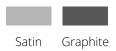


Мойки и смесители из нержавеющей стали марки SUS 304

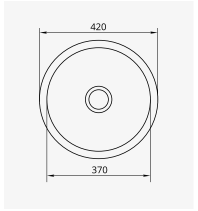


Мойка ROMANCE 4242

глубина чаши – 195 мм без отверстий





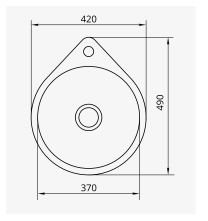


Мойка SOLE 4249

глубина чаши – 200 мм отверстие под смеситель

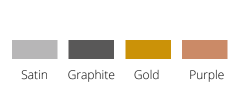




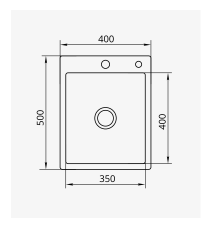


Мойка KIND 4050

глубина чаши – 220 мм отверстие под смеситель отверстие под дозатор



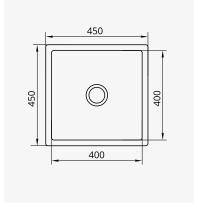




Мойка RESOLUTE 4545

глубина чаши – 220 мм без отверсти





PML | PRODIGY

128



Satin Graphite

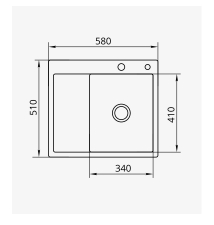


Мойка SWIFT 5851

левая и правая глубина чаши – 220 мм

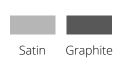
отверстие под смеситель отверстие под дозатор



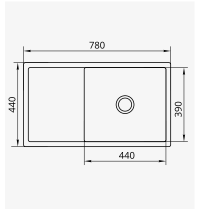


Мойка CORBIE 7844

глубина чаши – 220 мм без отверстий



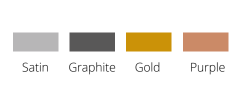




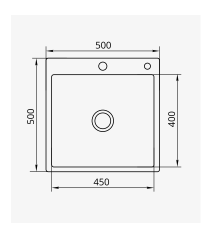
Мойка EVEN 5050

глубина чаши – 220 мм

отверстие под смеситель отверстие под дозатор



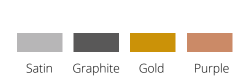




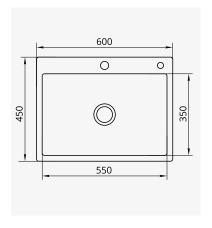
Мойка ENVELOPE 6045

глубина чаши – 220 мм

отверстие под смеситель отверстие под дозатор







PRODIGY

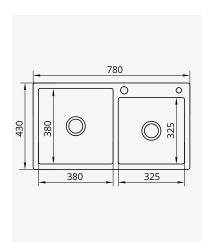
Мойка DISPARITY 7843

глубина чаши – 220 мм

отверстие под смеситель отверстие под дозатор



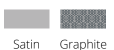




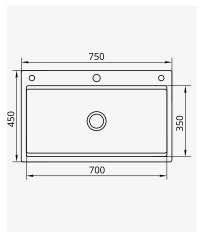
Мойка LAGOON 7545

глубина чаши – 220 мм

отверстие под смеситель отверстие под дозатор отверстие под кран «чистая вода»







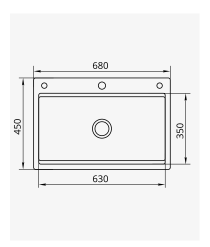
Мойка DISPLAY 6845

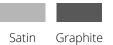
Honeycomb

глубина чаши – 220 мм

отверстие под смеситель отверстие под дозатор отверстие под кран «чистая вода»







Технические характеристики

Нержавеющая сталь SUS 304.

Увеличенная толщина нержавеющей стали (крыло) – 3 мм.

Сварное дно «конвертом».

Шумоподавляющая обработка серого цвета из экологически нейтральных полимеров. Брендирование – наклейка и логотип на корпусе мойки.



Раздвижной коландер KIT

Дозаторы CHERRY

Кран COOL для питьевой воды







Сливная фурнитура

Вставка – «ситечко»

Корзина CRATE







Комплектация

	дозатор CHERRY	коландер КІТ	корзина CRATE	вставка – «ситечко»	сливная фурнитура
EVEN 5050	•	•		•	•
EVEN 5050 эконом				•	•
ENVELOPE 6045	•	•		•	•
ENVELOPE 6045 эконом				•	•
KIND 4050				•	•
RESOLUTE 4545				•	•
SWIFT 5851		•		•	•
CORBIE 7844		•		•	•
ROMANCE 4242				•	•
SOLE 4249				•	•
DISPARITY 7843		•		•	•
LAGOON 7545	•		•	•	•
DISPLAY 6845	•		•	•	•

BOTANICA

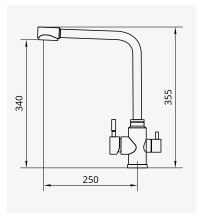
Смеситель ЛОРЕН 8201

картридж – Ø 35 мм для очищенной воды – Ø 25 мм

шланг Ø 1/2 дюйма 600 мм – 2 шт



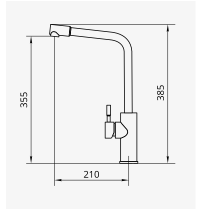




Смеситель АДОНИС 8167 с тонким изливом

картридж – Ø 25 мм шланг Ø 1/2 дюйма 600 мм – 2 шт



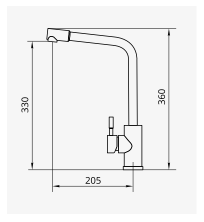




Смеситель АРТЕМИС 8107

картридж – Ø 35 мм шланг Ø 1/2 дюйма 600 мм – 2 шт







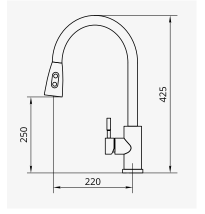


Satin Graphite

Смеситель АХЕЛЛИЯ 8110 с выдвижным изливом и душем

картридж – Ø 35 мм шланг Ø 1/2 дюйма 600 мм – 2 шт





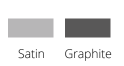


Satin

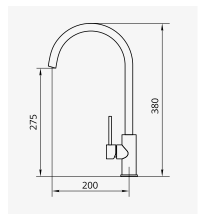


Смеситель АЛАРИЯ 8161 с тонким изливом

картридж – Ø 25 мм шланг Ø 1/2 дюйма 600 мм – 2 шт



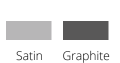




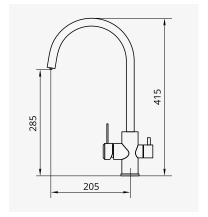
Смеситель ИРИС 8204

картридж – Ø 35 мм для очищенной воды – Ø 25 мм

шланг Ø 1/2 дюйма 600 мм – 2 шт

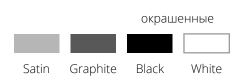




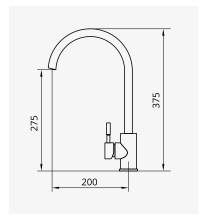


Смеситель БЕРГАМО 8105

картридж – Ø 35 мм шланг Ø 1/2 дюйма 600 мм – 2 шт







Смеситель АУРА 8105 с гибким изливом

картридж – Ø 35 мм

шланг Ø 1/2 дюйма 600 мм – 2 шт











COSMOS

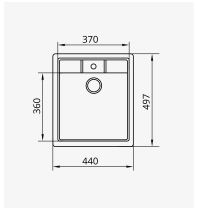
Мраморная мойка АНТАРЕС

глянцевая, матовая

глубина чаши – 200 мм вес – 12.8 кг

установочный проем: 415 x 497 мм рекомендуется делать с изделия





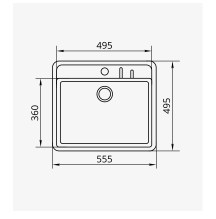
Мраморная мойка ДЕНЕБ

глянцевая, матовая

глубина чаши – 210 мм вес – 14.3 кг

установочный проем: 530 x 470 мм рекомендуется делать с изделия





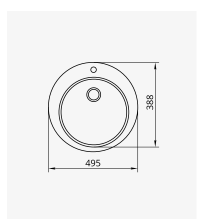
Мраморная мойка КАПЕЛЛА

глянцевая, матовая

глубина чаши – 180 мм вес – 10.6 кг

установочный проем: Ø 470 мм рекомендуется делать с изделия





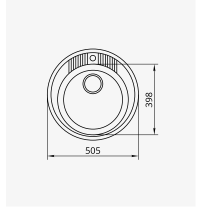
Мраморная мойка ВЕГА

глянцевая, матовая

глубина чаши – 200 мм вес – 12.3 кг

установочный проем: Ø 480 мм рекомендуется делать с изделия







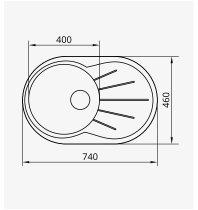
Мраморная мойка АРКТУР

глянцевая, матовая

глубина чаши – 210 мм вес – 15.6 мм

установочный проем: 715 x 435 мм рекомендуется делать с изделия





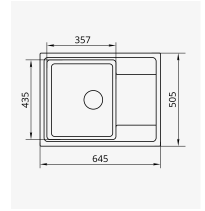
Мраморная мойка АЛЬТАИР

глянцевая, матовая

глубина чаши – 215 мм вес – 17 кг

установочный проем: 620 x 480 мм рекомендуется делать с изделия





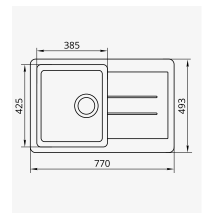
Мраморная мойка КАНОПУС

глянцевая, матовая

глубина чаши – 200 мм вес – 21.6

установочный проем: 745 x 468 мм рекомендуется делать с изделия





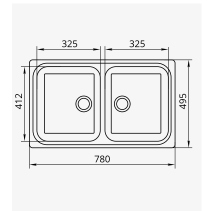
Мраморная мойка АПОЛЛИОН

глянцевая, матовая

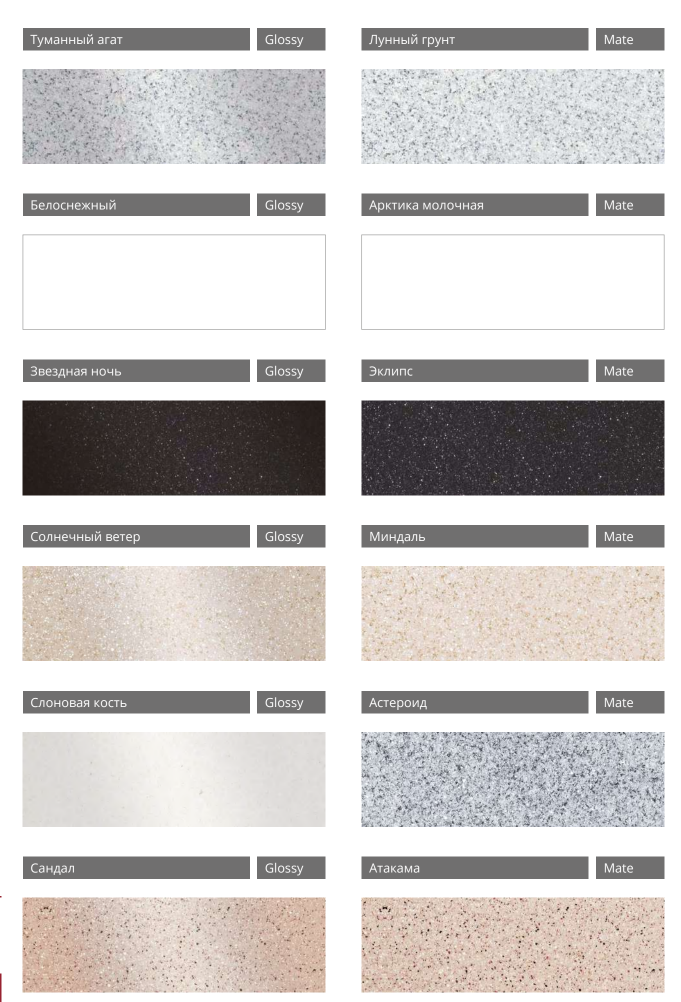
глубина чаши – 215 мм вес – 22 кг

установочный проем: 755 x 470 мм рекомендуется делать с изделия





COSMOS





Технические характеристики моек

Агломерат 2:8 из полиэфирной смолы и мрамора (крошка и микрокальцит). Лицевой лаковый гелькоут толщиной до 2 мм. Автоматизированное литье и фрезеровка. Толщина дна до 2 см.



Каталог моек и смесителей Cosmos на сайте premial-furniture.ru

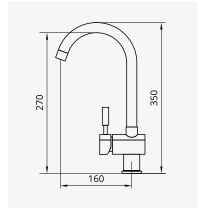
Смеситель АВИОР

материал корпуса: латунь картридж – Ø 35 мм

в комплект входят 2 шланга диаметром 1/2 дюйма длиной 450 мм

Цвета: все матовые декоры





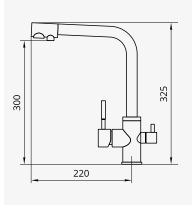
Смеситель МЕЙТАР

материал корпуса: латунь картридж – Ø 35 мм для «чистой воды» – Ø 25 мм

в комплект входят 3 шланга диаметром 1/2 дюйма длиной 450 мм

Цвета: все матовые декоры





Смеситель ГЕММА

материал корпуса: латунь картридж – Ø 35 мм

в комплект входят 2 шланга диаметром 1/2 дюйма длиной 450 мм

Цвета: все матовые декоры



